



Service of Vacuum Pump Systems  
2442 Enrick Blvd. Bethlehem PA 18020  
For Service Call (610) 625-4505  
[www.polvac.com](http://www.polvac.com)

# **Turbo-V 1000 ICE**

## **E-series**

**Model 969-9128**

87-900-942-01(A)  
APRIL 2002

*MANUALE DI ISTRUZIONI*

*BEDIENUNGSHANDBUCH*

*NOTICE DE MODE D'EMPLOI*

*MANUAL DE INSTRUCCIONES*

*MANUAL DE INSTRUÇÕES*

*BEDRIJFSHANDLEIDING*

*INSTRUKSTIONSBOG*

*BRUKSANVISNING*

*INSTRUKSJON MANUAL*

*OHJEKÄSIKIRJA*

*ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ*

*INSTRUCTION MANUAL*

# **Turbo-V 1000 ICE**

## **E-series**





Dear Customer,

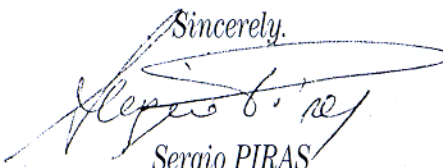
Thank you for purchasing a VARIAN vacuum product. At VARIAN Vacuum Technologies we make every effort to ensure that you will be satisfied with the product and/or service you have purchased.

As part of our Continuous Improvement effort, we ask that you report to us any problem you may have had with the purchase or operation of our product. On the back side you find a Corrective Action Request form that you may fill out in the first part and return to us.

This form is intended to supplement normal lines of communications and to resolve problems that existing systems are not addressing in an adequate or timely manner.

Upon receipt of your Corrective Action Request we will determine the Root Cause of the problem and take the necessary actions to eliminate it. You will be contacted by one of our employees who will review the problem with you and update you, with the second part of the same form, on our actions.

Your business is very important to us. Please, take the time and let us know how we can improve.

Sincerely,  
  
Sergio PIRAS

Vice President and General Manager  
VARIAN Vacuum Technologies

Note: Fax or mail the Customer Request for Action (see backside page) to VARIAN Vacuum Technologies (Torino) - Quality Assurance or to your nearest VARIAN representative for onward transmission to the same address.

## CUSTOMER REQUEST FOR CORRECTIVE / PREVENTIVE / IMPROVEMENT ACTION

TO : VARIAN VACUUM TECHNOLOGIES TORINO - QUALITY ASSURANCE

FAX N° : XXXX - 011 - 9979350

ADDRESS: VARIAN S.p.A. - Via F.Ili Varian, 54 - 10040 Leini (Torino) - Italy

E-MAIL : marco.marzio@varianinc.com

NAME _____	COMPANY _____	FUNCTION _____
ADDRESS : _____		
TEL. N° : _____	FAX N° : _____	
E-MAIL : _____		
PROBLEM / SUGGESTION : _____ _____ _____ _____ _____		
REFERENCE INFORMATION (model n°, serial n°, ordering information, time to failure after installation, etc.) : _____ _____ _____ _____		
		DATE _____

CORRECTIVE ACTION PLAN / ACTUATION (by VARIAN VTT) _____ _____ _____ _____ _____	LOG N° _____
--	--------------

XXXX = Code for dialing Italy from your country ( es. 01139 from USA; 00139 from Japan, etc.)



ISTRUZIONI PER L'USO .....	1
GEBRAUCHSANLEITUNG .....	3
MODE D'EMPLOI .....	5
INSTRUCCIONES DE USO .....	7
INSTRUÇÕES PARA O USO .....	9
GEBRUIKSAANWIJZINGEN .....	11
BRUGSANVISNING .....	13
BRUKSANVISNING .....	15
BRUKERVEILEDNING .....	17
KÄYTTÖOHJEET .....	19
ΠΛΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ .....	21
INSTRUCTIONS FOR USE .....	23
TECHNICAL INFORMATION .....	25
DESCRIPTION OF THE TURBOPUMP .....	25
TECHNICAL SPECIFICATION .....	26
INLET SCREEN INSTALLATION .....	28
HEATING JACKET INSTALLATION .....	29
WATER COOLING KIT INSTALLATION .....	29
VENT DEVICE INSTALLATION .....	31
VENT VALVE INSTALLATION .....	31
SOLID STATE FLOWMETER INSTALLATION .....	32
PUMP USED WITH CORROSIVE GASES .....	32
TYPICAL LAYOUT DIAGRAM .....	33
Connection A - HIGH VACUUM FLANGE .....	34
Connection configurations .....	34
Connection B - FORE-VACUUM PUMP .....	34
Connection C - ELECTRICAL .....	34
SUGGESTED PUMP INSTALLATION .....	35
ROUGHING OPERATION .....	35
Pump and chamber at atmosphere .....	35
Pump under vacuum, chamber at atmosphere (chamber cleaning) .....	35
PUMP USED IN PRESENCE OF MAGNETIC FIELDS .....	36
ACCESSORIES .....	36

## INFORMAZIONI GENERALI

Questa apparecchiatura è destinata ad uso professionale. L'utilizzatore deve leggere attentamente il presente manuale di istruzioni ed ogni altra informazione addizionale fornita dalla Varian prima dell'utilizzo dell'apparecchiatura. La Varian si ritiene sollevata da eventuali responsabilità dovute all'inosservanza totale o parziale delle istruzioni, ad uso improprio da parte di personale non addestrato, ad interventi non autorizzati o ad uso contrario alle normative nazionali specifiche.

Le pompe della serie Turbo-V1000 ICE E-series sono pompe turbomolecolari per applicazioni di alto e ultra alto vuoto particolarmente adatte per l'uso nei settori legati all'industria dei semiconduttori, e sono capaci di pompate qualsiasi tipo di gas o di composto gassoso. Non sono adatte per il pompaggio di liquidi o di particelle solide.

L'effetto pompante è ottenuto tramite una turbina rotante ad elevata velocità (38000 giri/min. max) mossa da un motore elettrico trifase ad alto rendimento. Le pompe Turbo-V1000 ICE-E series sono totalmente prive di agenti contaminanti, e sono quindi adatte per applicazioni che richiedono un vuoto "pulito".

Nei paragrafi seguenti sono riportate tutte le informazioni necessarie a garantire la sicurezza dell'operatore durante l'utilizzo dell'apparecchiatura. Informazioni dettagliate sono fornite nell'appendice "Technical information".

**Questo manuale utilizza le seguenti convenzioni:**



### PERICOLO!

I messaggi di pericolo attirano l'attenzione dell'operatore su una procedura o una pratica specifica che, se non eseguita in modo corretto, potrebbe provocare gravi lesioni personali.



### ATTENZIONE!

I messaggi di attenzione sono visualizzati prima di procedure che, se non osservate, potrebbero causare danni all'apparecchiatura.

### NOTA

*Le note contengono informazioni importanti estrapolate dal testo.*

## IMMAGAZZINAMENTO

Durante il trasporto e l'immagazzinamento delle pompe non devono essere superate le seguenti condizioni ambientali:

- temperatura: da -20 °C a +70 °C
- umidità relativa: 0 - 95% (non condensante)

Se il tempo di immagazzinamento è molto lungo, avviare la pompa nel modo SOFT START (vedere il manuale del controller).

## PREPARAZIONE PER L'INSTALLAZIONE

La pompa viene fornita in un imballo protettivo speciale; se si presentano segni di danni, che potrebbero essersi verificati durante il trasporto, contattare l'ufficio vendite locale.

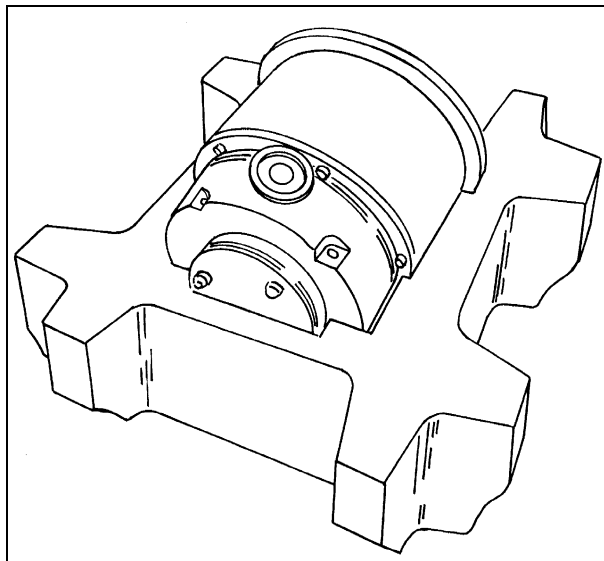
Durante l'operazione di disimballaggio, prestare particolare attenzione a non lasciar cadere la pompa e a non sottoporla ad urti o vibrazioni.

Non disperdere l'imballo nell'ambiente. Il materiale è completamente riciclabile e risponde alla direttiva CEE 85/399 per la tutela dell'ambiente.



### ATTENZIONE!

Onde evitare problemi di degassamento, non toccare con le mani nude i componenti destinati ad essere esposti al vuoto. Utilizzare sempre i guanti o altra protezione adeguata.



### NOTA

La pompa non può essere danneggiata rimanendo semplicemente esposta all'atmosfera. Si consiglia comunque di mantenerla chiusa fino al momento dell'installazione sul sistema onde evitare eventuale inquinamento da polvere.

## INSTALLAZIONE



### PERICOLO!

La pompa, a causa del suo peso, deve essere maneggiata tramite appositi attrezzi di sollevamento e spostamento.

Non installare e/o utilizzare la pompa in ambienti esposti ad agenti atmosferici (pioggia, gelo, neve), polveri, gas aggressivi, in ambienti esplosivi o con elevato rischio di incendio.

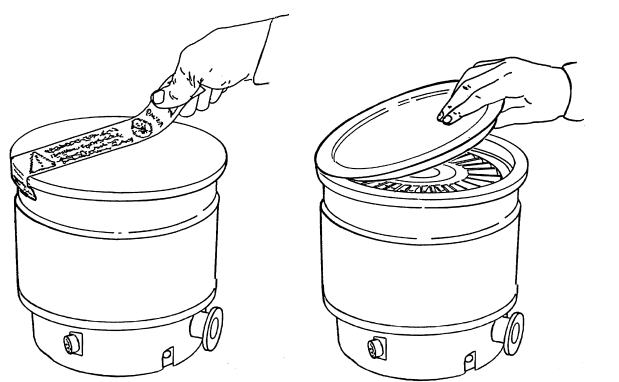
Durante il funzionamento è necessario che siano rispettate le seguenti condizioni ambientali:

- pressione massima: 2 bar oltre la pressione atmosferica
- temperatura: da + 5 °C a +35 °C
- umidità relativa: 0 - 95% (non condensante).



### ATTENZIONE!

Staccare l'adesivo e togliere il tappo di protezione solo al momento del collegamento della turbopompa al sistema.





In presenza di campi elettromagnetici la pompa deve essere protetta tramite opportuni schermi. Vedere l'appendice "Technical Information" per ulteriori dettagli.

Le pompe turbomolecolari della serie Turbo-V1000 ICE-E series devono essere utilizzate solo con uno degli appositi controllori Varian (serie 969-9464 220V, 969-9564 120V) e devono essere collegate ad una pompa primaria (vedere schema in "Technical Information").

La turbopompa può essere installata in qualsiasi posizione. Fissare la turbopompa in posizione stabile collegando la flangia di ingresso della turbopompa ad una controflangia fissa capace di resistere ad una coppia di 4668 Nm attorno al proprio asse. La turbopompa con flangia di ingresso ISO deve essere fissata alla camera da vuoto per mezzo di morsetti doppi o morsetti singoli. La seguente tabella descrive il numero di morsetti necessari e con quale coppia di serraggio stringerli.

FLANGIA	TIPO DI MORSETTO	N.	COPPIA DI SERRAGGIO
ISO 200	Morsetto doppio con filettatura M10	6	23 Nm
	Morsetto singolo con filettatura M10	12	23 Nm

Per fissare la pompa per mezzo della sua base, è necessario utilizzare tre viti M6 fissate agli appositi fori presenti sulla base della pompa. Le viti utilizzate devono avere un carico di snervamento di 550 N/mm<sup>2</sup> e devono essere fissate con una coppia di 4,5 Nm.

Per l'installazione degli accessori opzionali, vedere "Technical Information".

## USO

Tutte le istruzioni per il corretto funzionamento della turbopompa sono contenute nel manuale dell'unità di controllo. Leggere attentamente tale manuale prima dell'utilizzo.

Per raggiungere migliori pressioni limite è possibile riscaldare l'involucro della pompa utilizzando il riscaldatore opzionale.

Durante l'eventuale riscaldamento della camera da vuoto, la temperatura sulla flangia di ingresso non deve essere superiore a 80 °C.

Utilizzare sempre il raffreddamento ad acqua durante le operazioni di riscaldamento.



Non toccare la turbopompa e i suoi eventuali accessori durante le operazioni di riscaldamento. L'elevata temperatura può causare lesioni alle persone.



Per la mandata all'aria della pompa utilizzare aria o gas inerte esente da polvere o particelle. La pressione di ingresso attraverso l'apposita porta deve essere inferiore a 2 bar (oltre la pressione atmosferica).



Evitare urti, oscillazioni o bruschi spostamenti della turbopompa quando è in funzione. I cuscinetti potrebbero danneggiarsi.



Per il pompaggio di gas aggressivi queste pompe sono dotate di una apposita porta attraverso la quale è necessario fornire alla pompa un flusso di gas inerte (Azoto o Argon) per proteggere i cuscinetti (vedere l'appendice "Technical Information").



Quando la pompa viene utilizzata per il pompaggio di gas tossici, infiammabili o radioattivi, seguire le appropriate procedure tipiche di ciascun gas.  
Non usare la pompa in presenza di gas esplosivi.

## MANUTENZIONE

Le pompe della serie Turbo-V1000 ICE-E series non richiedono alcuna manutenzione. Qualsiasi intervento deve essere eseguito da personale autorizzato.



Prima di effettuare qualsiasi intervento sulla turbopompa scollegare il connettore di alimentazione, mandare all'aria la pompa aprendo l'apposita valvola, attendere fino al completo arresto del rotore ed attendere che la temperatura superficiale della pompa sia inferiore a 50°C.

In caso di guasto è possibile usufruire del servizio di riparazione Varian o del "Varian advanced exchange service", che permette di ottenere una pompa rigenerata in sostituzione di quella guasta.

### NOTA

*Prima di rispedire al costruttore una pompa per riparazioni o advanced exchange service, è indispensabile compilare e far pervenire al locale ufficio vendite la scheda "Sicurezza e Salute" allegata al presente manuale di istruzioni. Copia della stessa deve essere inserita nell'imballo della pompa prima della spedizione.*

Qualora una pompa dovesse essere rottamata, procedere alla sua eliminazione nel rispetto delle normative nazionali specifiche.

## ALLGEMEINES

Dieser Apparat ist für Fachbetriebe bestimmt. Vor Gebrauch sollte der Benutzer dieses Handbuch sowie alle weiteren mitgelieferten Zusatzdokumentationen genau lesen. Bei Nichtbeachtung -auch teilweise- der enthaltenen Hinweise, unsachgemäßem Gebrauch durch ungeschultes Personal, nicht autorisierten Eingriffen und Mißachtung der einheimischen, hier zur Geltung kommenden Bestimmungen übernimmt die Firma Varian keinerlei Haftung.

Bei den Pumpen der Serie Turbo-V1000 ICE E-series handelt es sich um Turbomolekularpumpen für Hoch- und Ultrahochvakuumanwendungen. Sie eignen sich insbesonders für den Einsatz in den verschiedenen Gebieten der Halbleiterindustrie und zur Förderung von jeder Art von Gasen oder gashaltigen Gemischen, nicht jedoch zur Förderung von Flüssigkeiten oder Festpartikeln.

Die Pumpwirkung wird durch eine Hochgeschwindigkeitsturbine (max. 38000 Upm) erzielt, die von einem Hochleistungsdrehstrommotor angetrieben wird. Die Turbo-V1000 ICE-E series-Pumpen enthalten keinerlei unweltschädliche Substanzen und eignen sich deshalb auch für Anwendungszwecke, die ein "sauberes" Vakuum vorschreiben.

In den folgenden Abschnitten sind alle erforderlichen Informationen für die Sicherheit des Bedieners bei der Anwendung des Geräts aufgeführt. Detaillierte technische Informationen sind im Anhang "Technical Information" enthalten.

**In dieser Gebrauchsanleitung werden Sicherheitshinweise folgendermaßen hervorgehoben:**



### GEFAHR!

Die Gefahrenhinweise lenken die Aufmerksamkeit des Bedieners auf eine spezielle Prozedur oder Praktik, die bei korrekter Ausführung schwere Verletzungen hervorrufen können.



### ACHTUNG!

Die Warnhinweise vor bestimmten Prozeduren machen den Bediener darauf aufmerksam, daß bei Nichteinhaltung Schäden an der Anlage entstehen können.

### ANMERKUNG

*Die Anmerkungen enthalten wichtige Informationen, die aus dem Text hervorgehoben werden.*

## LAGERUNG

Beim Transport und bei der Lagerung der Pumpen müssen folgende klimatische Verhältnisse vorliegen:

- Temperatur: von -20°C bis +70°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95%

Nach extrem langer Lagerung muß die Pumpe bei Inbetriebsetzung im SOFT START-Modus gestartet werden (siehe Handbuch der Steuereinheit).

## VOR DER INSTALLATION

Die Pumpe wird mit einer speziellen Schutzverpackung geliefert. Eventuelle Transportschäden müssen der zuständigen örtlichen Verkaufsstelle gemeldet werden.

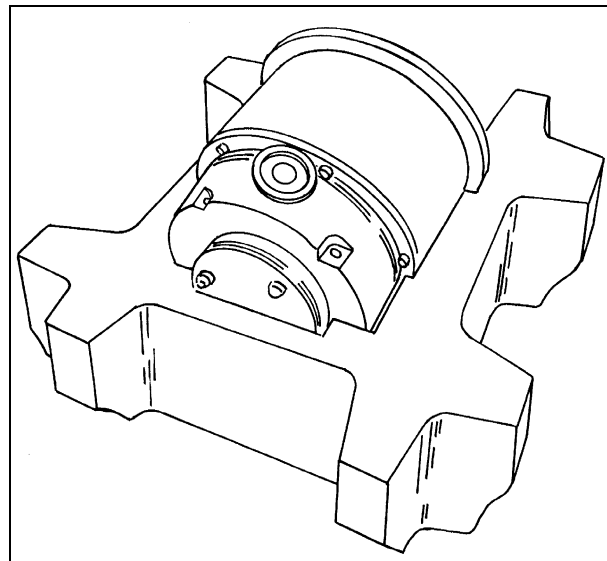
Beim Auspacken vorsichtig vorgehen, damit die Pumpe nicht fällt oder Stößen ausgesetzt wird.

Das Verpackungsmaterial muß korrekt entsorgt werden. Es ist vollständig recyclebar und entspricht der EG-Richtlinie 85/399 für Umweltschutz.



### ACHTUNG!

Um Entgasungsprobleme zu vermeiden, dürfen die Komponenten, die in Berührung mit dem Vakuum kommen, nicht mit bloßen Händen angefaßt werden. Immer Handschuhe oder einen anderen geeigneten Schutz tragen.



### ANMERKUNG

*Die Pumpe kann, wenn sie ganz einfach der Atmosphäre ausgesetzt ist, keine Schäden erleiden. Sie sollte jedoch bis zur Installation auf der Anlage geschlossen bleiben, um Staubverschmutzungen zu vermeiden.*

## INSTALLATION



### GEFAHR!

Aufgrund ihres Gewichtes darf die Pumpe ausschließlich mittels entsprechend geeigneten Hebe- bzw. Versetzungsgeräten transportiert bzw. angehoben werden.

Die Pumpe darf nicht in Umgebungen benutzt werden, die ungeschützt vor Wetter (Regen, Frost, Schnee), Staub und aggressiven Gasen sind und in denen Explosions- und erhöhte Brandgefahr besteht.

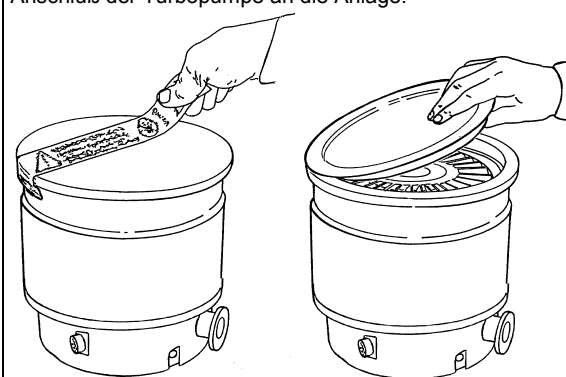
Beim Betrieb müssen folgende Umgebungsbedingungen eingehalten werden:

- Maximaldruck: 2 Bar über dem atmosphärischen Druck
- Temperatur: von +5°C bis +35°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0-95% (nicht kondensierend).

Sind Magnetfelder vorhanden, müssen die Pumpen über Einsatz eines entsprechend geeigneten Schutzhirms geschützt werden.

### ACHTUNG!

Entfernen Sie die Klebefolie und den Schutzdeckel erst beim Anschluß der Turbopumpe an die Anlage.





Die Turbomolekularpumpen der Baureihe Turbo-V1000 ICE-E series dürfen ausschließlich mit einer der Varian-Spezialsteuerungen betrieben werden (Baureihen 969-9464 220V, 969-9564 120V) und müssen an eine Primärpumpe angeschlossen werden (siehe Schema "Technical Information").

Die Turbopumpen können in jeder Position installiert werden. Befestigen Sie die Turbopumpe in einer stabilen Position, indem Sie den Eingangsflansch der Pumpe an einen festen Gegenflansch anschließen, der um die eigene Achse einem Drehmoment von 4668 Nm standhalten muß.

Turbopumpen mit ISO-Eingangsflansch müssen mittels doppelten oder einfachen Klemmschellen an die Vakuumkammer angeschlossen werden. In der nachstehenden Tabelle sind die Anzahl der jeweils erforderlichen Klemmschellen sowie der jeweilige Anzugsmoment angegeben.

FLANSCH	SCHELLENART	ANZAHL	ANZUGSMOMENT
ISO 200	Doppelklemme mit NM10-Gewinde	6	23 Nm
	Einzelklemme mit NM10-Gewinde	12	23 Nm

Wenn die Pumpen über ihr Unterteil installiert werden sollen, müssen in die Bohrungen des Unterteils 3 M6-Schrauben eingesetzt werden. Die Schrauben müssen eine Dehngrenze von 500N/mm<sup>2</sup> haben und mit einem Anzugsmoment 4,5 Nm angezogen werden.

Installation Sonderzubehör: siehe Anhang "Technical Information".

## ANWENDUNG

Sämtliche Hinweise für den korrekten Betrieb der Turbopumpe sind im Handbuch der Steuereinheit enthalten.

Dieses Handbuch sollte vor der Inbetriebnahme genau gelesen werden.

Um einen optimalen Enddruck zu erhalten, kann das Pumpengehäuse mit einer Heizmanschette (Optional) ausgeheizt werden.

Damit die Flanschgrenztemperatur der Turbopumpe 80°C nicht überschreitet, sollte immer bei ausheizbaren Vakuumsystemen die TP mit Wasserkühlung arbeiten.

## GEFAHR!

Während des Ausheizens dürfen weder die Pumpe noch eventuelle heiße Anschlußteile berührt werden, denn es besteht Verbrennungsgefahr.

## ACHTUNG!

Für die Belüftung der Pumpe trockene staub - und partikelfreie Luft, oder Edelgase verwenden. Der Eingangsdruck am Belüftungsanschluß muß kleiner als 2 bar über dem atmosphärischen Druck sein.

## ACHTUNG!

Während des Betriebs sind Stoß- und Vibrationseinwirkungen sowie Ruckbewegungen an der Turbopumpe zu vermeiden, da die Lager beschädigt werden könnten.

## ACHTUNG!

Zum Pumpen von aggressiven Gasen sind die Pumpen mit einer Öffnungsklappe ausgestattet, über die zum Schutz der Lager ausschließlich Edelgas (Stickstoff oder Argon) zugeführt werden darf (siehe Anhang "Technical Information").

## GEFAHR!

Wenn die Pumpe zur Förderung von giftigen, leicht entflammbarer oder radioaktiven Gasen benutzt wird, müssen die für das jeweilige Gas vorgeschriebenen Vorgänge und Maßnahmen befolgt werden.

Benutzen Sie die Pumpe niemals in Präsenz von explosiven Gasen.

## WARTUNG

Die Pumpen der Baureihe Turbo-V1000 ICE-E series sind wartungsfrei. Eventuelle Eingriffe dürfen nur von autorisierten Fachkräften vorgenommen werden.

## GEFAHR!

Vor jedem Eingriff an der Turbopumpe den Netzstecker ziehen, die Pumpe über Öffnung des entsprechenden Ventils belüften, warten bis der Rotor vollkommen stillsteht und die Temperatur am Pumpengehäuse unter 50°C abgesunken ist.

Bei einem Defekt kann der Varian Service oder der "advanced exchange service" in Anspruch genommen werden.

## ANMERKUNG

*Vor dem Versand einer defekten Pumpe an die Fa. Varian muß das Formular "Sicherheit und Gesundheit", das diesem Handbuch beiliegt, ausgefüllt an Varian geschickt und bestätigt werden. Eine Kopie muß den Frachtpapieren beigelegt werden.*

Eine eventuelle Verschrottung muß unter Einhaltung der einschlägigen landesüblichen Vorschriften erfolgen.

## INDICATIONS GENERALES

Cet appareillage a été conçu en vue d'une utilisation professionnelle. Il est conseillé à l'utilisateur de lire attentivement cette notice d'instructions ainsi que toute autre indication supplémentaire fournie par Varian, avant d'utiliser l'appareil. Varian décline par conséquent toute responsabilité en cas d'inobservation totale ou partielle des instructions données, d'utilisation incorrecte de la part d'un personnel non formé, d'opérations non autorisées ou d'un emploi contraire aux réglementations nationales spécifiques.

Les pompes de la série Turbo-V1000 ICE E-series sont des pompes turbomoléculaires conçues pour des applications de vide poussé et ultrapoussé, particulièrement adaptées à l'utilisation dans les secteurs liés à l'industrie des semi-conducteurs et elles sont appropriées pour le pompage de n'importe quel type de gaz ou de composé gazeux. Elles ne sont pas indiquées pour le pompage de liquides ou de particules solides.

L'effet de pompage est obtenu grâce à une turbine tournant à vitesse élevée (38000 tr/min maxi), mue par un moteur électrique triphasé à haut rendement. Les pompes Turbo-V1000 ICE-E series sont totalement dépourvues d'agents polluants et sont par conséquent indiquées pour les applications exigeant un vide "propre".

Les paragraphes suivants donnent toutes les indications nécessaires à garantir la sécurité de l'opérateur pendant l'utilisation de l'appareillage. Des renseignements plus détaillés se trouvent dans l'appendice "Technical Information".

**Cette notice utilise les signes conventionnels suivants:**



### DANGER!

Les messages de danger attirent l'attention de l'opérateur sur une procédure ou une manœuvre spéciale qui, si elle n'est pas effectuée correctement, risque de provoquer de graves lésions.



### ATTENTION!

Les messages d'attention apparaissent avant certaines procédures qui, si elles ne sont pas observées, pourraient endommager sérieusement l'appareillage.

### NOTE

*Les notes contiennent des renseignements importants, isolés du texte.*

## EMMAGASINAGE

Pendant le transport et l'emmagasinage des pompes, il faudra veiller à respecter les conditions environnementales suivantes:

- température: de - 20°C - à + 70°C
- humidité relative 0 - 95 % (non condensante)

Si le temps d'emmagasinage est très long, mettre la pompe en marche en mode SOFT START (voir la notice du contrôleur).

## PREPARATION POUR L'INSTALLATION

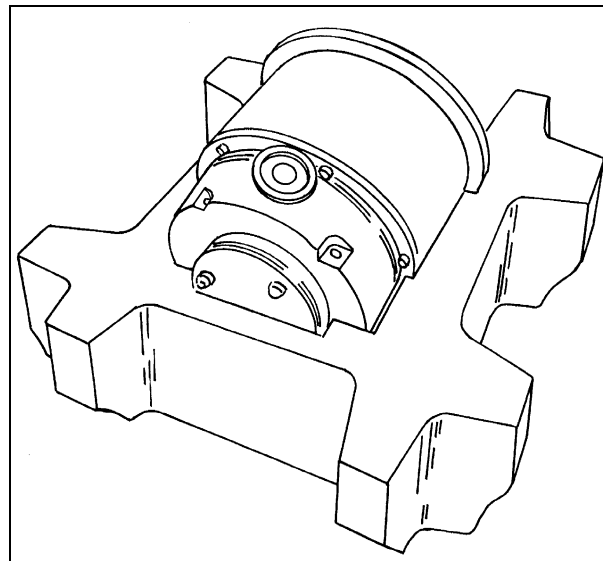
La pompe est fournie dans un emballage de protection spécial; si l'on constate des marques de dommages pouvant s'être produits pendant le transport, contacter aussitôt le bureau de vente local. Pendant l'opération d'ouverture de l'emballage, veiller tout particulièrement à ne pas laisser tomber la pompe et à ne lui faire subir aucun choc ni aucune vibration.

Ne pas disperser l'emballage dans la nature. Le matériel est entièrement recyclable et il est conforme à la directive CEE 85/399 en matière de protection de l'environnement.



### ATTENTION!

En vue d'éviter tous problèmes de dégazage, ne pas toucher, les mains nues, les éléments devant être exposés au vide. Mettre toujours des gants ou toute autre protection appropriée.



### NOTE

*La pompe ne peut être endommagée en restant simplement exposée à l'atmosphère. Il est de toute façon conseillé de la garder enfermée jusqu'au moment de l'installation, afin d'éviter toute pollution due à la poussière.*

## INSTALLATION



### DANGER!

En vertu de son poids, la pompe doit être manipulée à l'aide d'outils de levage et de déplacement appropriés.

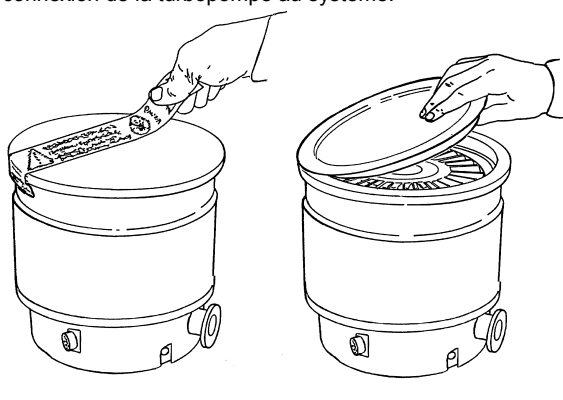
Ne pas installer et/ou utiliser la pompe dans des milieux exposés à des agents atmosphériques (pluie, gel, neige), à des poussières, à des gaz de combat ainsi que dans des milieux explosifs ou à risque élevé d'incendie. Pendant le fonctionnement, il est nécessaire de respecter les conditions environnementales suivantes:

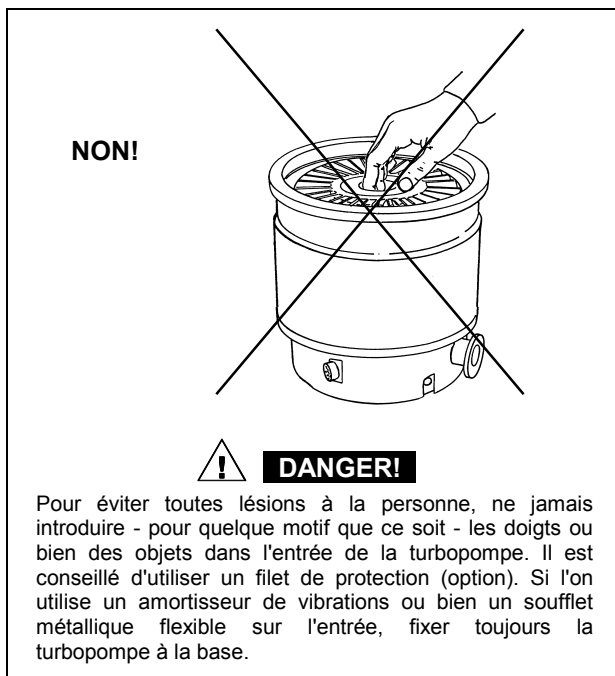
- pression maxi: 2 bar au-delà de la pression atmosphérique
- température: de +5°C à +35°C
- humidité relative: 0 - 95% (non condensante)

En présence de champs magnétiques, la pompe doit être protégée par des écrans appropriés. Pour tous autres détails, se reporter à l'appendice "Technical Information".

### ATTENTION!

N'enlever l'adhésif, puis le couvercle qu'au moment de la connexion de la turbopompe au système.





Les pompes turbomoléculaires de la série Turbo-V1000 ICE-E series ne doivent être utilisées qu'avec l'un des contrôleurs spéciaux Varian (série 969-9464 220V, 969-9564 120V) et doivent être connectées à une pompe primaire (Cf. schéma dans "Technical Information").

La turbopompe devra être installée en position verticale ou en position retournée avec une inclinaison maximum de 10° par rapport à l'axe vertical.

La turbopompe peut être installée dans n'importe quelle position. Fixer la turbopompe dans une position stable en reliant la bride d'entrée à une contre-bride fixe pouvant supporter un couple de 4668 Nm autour de son axe.

La turbopompe à bride d'entrée ISO doit être fixée à la chambre à vide à l'aide de colliers doubles ou simples. Le tableau suivant indique le nombre de colliers nécessaires et le couple de serrage prescrit.

BRIDE	TYPE DE COLLIER	NBRE	COUPLE DE SERRAGE
ISO 200	Collier double à filetage M10	6	23 Nm
	Collier simple à filetage M10	12	23 Nm

Pour fixer la pompe au moyen de sa base, il est nécessaire d'utiliser trois vis M6 fixées aux trous prévus à cet effet se trouvant sur la base de la pompe. Les vis utilisées doivent avoir une limite d'élasticité de 500 N/mm<sup>2</sup> et être fixées à un couple de 4,5 Nm.

Pour l'installation des accessoires en option, consulter "Technical Information".

## UTILISATION

Toutes les instructions pour le fonctionnement correct de la turbopompe sont contenues dans la notice de l'unité de contrôle.

Il est conseillé de lire attentivement cette notice avant d'utiliser la pompe. Pour atteindre de meilleures pressions limite, il est possible de chauffer le carter de la pompe à l'aide du réchauffeur optionnel. Pendant le chauffage éventuel de la chambre à vide, la température de la bride d'entrée ne doit pas dépasser 80°C. Utiliser toujours le refroidissement par eau pendant les opérations de chauffage.

Utiliser toujours le refroidissement par eau pendant les opérations de chauffage.



Eviter de toucher la turbopompe ainsi que ses accessoires éventuels pendant les opérations de chauffage. La température élevée peut causer des lésions aux personnes.



Pour le refoulement de l'air de la pompe, utiliser de l'air ou du gaz inerte exempt de poussière ou de particules. La pression d'entrée à travers la porte prévue à cet effet doit être inférieure à 2 bar au-delà de la pression atmosphérique.



Lorsque la turbopompe fonctionne, éviter tout choc, oscillation ou déplacement brusque car les paliers pourraient se détériorer.



Pour le pompage de gaz de combat, ces pompes sont dotées d'une porte spéciale à travers laquelle il est nécessaire de fournir à la pompe un flux de gaz inerte (azote ou argon) pour protéger les coussinets (voir l'appendice "Technical Information").



Lorsque la pompe est utilisée pour le pompage de gaz toxiques, inflammables ou radioactifs, suivre les procédures typiques de chaque gaz.  
Ne pas utiliser la pompe en présence de gaz explosifs.

## ENTRETIEN

Les pompes de la série Turbo-V1000 ICE-E series ne requièrent aucun entretien particulier. Toute intervention doit être effectuée par du personnel agréé.



Avant de procéder à toute opération sur la turbopompe, débrancher le connecteur, refouler l'air de la pompe en ouvrant la soupape prévue à cet effet et attendre jusqu'à l'arrêt complet du rotor et jusqu'à ce que la température superficielle de la pompe soit inférieure à 50°C.

En cas de panne, il est possible de s'adresser au service réparations Varian ou bien au "Varian advanced exchange service" qui permet d'obtenir une pompe régénérée à la place de la pompe détriquée.

## NOTE

Avant de renvoyer au constructeur une pompe pour des réparations ou un "advanced exchange service", remplir et faire parvenir au bureau local Varian la fiche "Sécurité et Santé" annexée à la présente notice d'instructions. Une copie de cette fiche devra être mise dans l'emballage de la pompe avant l'expédition.

En cas de mise au rebut de la pompe, procéder à son élimination conformément aux réglementations nationales en la matière.

## INFORMACION GENERAL

Este equipo se ha concebido para un uso profesional. El usuario deberá leer atentamente el presente manual de instrucciones y cualquier otra información suplementaria facilitada por Varian antes de utilizar el equipo. Varian se considera libre de cualquier responsabilidad debida al incumplimiento total o parcial de las instrucciones, al uso poco apropiado por parte de personal sin adiestrar, a las intervenciones no autorizadas o al uso que no cumpla con las normas nacionales específicas.

Las bombas de la serie Turbo-V1000 ICE E-series son bombas turbomoleculares para aplicaciones de vacío alto y ultra alto especialmente adecuadas para el uso en los sectores relacionados con la industria de los semiconductores y pueden bombear cualquier tipo de gas o de compuesto gaseoso. No son apropiadas para bombear líquidos o partículas sólidas.

El efecto de bombeo se consigue mediante una turbina rotativa de alta velocidad (38000 r.p.m./min. máx) movida por un motor trifásico de gran rendimiento. Las bombas Turbo-V1000 ICE-E series no llevan ningún tipo de agentes contaminantes y por lo tanto son aptas para aplicaciones que requieren un vacío "limpio".

Los apartados siguientes contienen toda la información necesaria para garantizar la seguridad necesaria del operador al utilizar el aparato. Información más detallada se puede encontrar en el anexo "Technical Information".

**Este manual utiliza los símbolos convencionales siguientes:**



### ¡PELIGRO!

Los mensajes de peligro atraen la atención del operador sobre un procedimiento o una operación específica que, al no realizarse correctamente, podría provocar graves lesiones personales.



### ¡ATENCION!

Los mensajes de atención se visualizan antes de procedimientos que, al no respetarse, podrían provocar daños al equipo.

#### NOTA

*Las notas contienen información importante extraída del texto.*

## ALMACENAMIENTO

Durante el transporte y el almacenamiento de las bombas se deberá cumplir con las condiciones ambientales siguientes:

- temperatura: de -20°C a +70°C
- humedad relativa: 0 - 95% (no condensadora)

Si el periodo de almacenamiento es muy largo, poner en marcha la bomba en modalidad SOFT START (véase el manual de la unidad de control).

## PREPARACION PARA LA INSTALACION

La bomba se suministra en un embalaje de protección dimensional; si se observan señales de daños, que podrían haberse producido durante el transporte, ponerse en contacto con la oficina de venta más cercana.

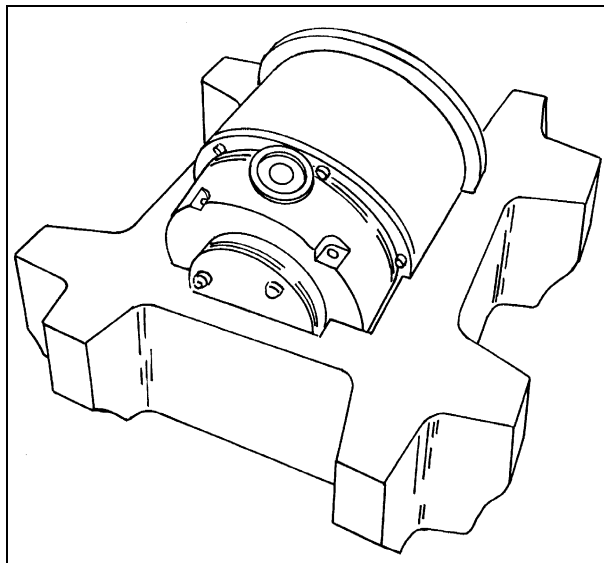
Durante la operación de desembalaje, prestar una atención especial a no dejar caer la bomba ni someterla a golpes.

No dispersar el embalaje en el medio ambiente. El material es totalmente recicitable y se ajusta a la directiva CEE/399 para la preservación del medio ambiente.



### ¡ATENCION!

Para evitar la degasificación, no tocar con las manos sin guantes los componentes destinados a someterse al vacío. Utilizar siempre los guantes u otra protección apropiada.



#### NOTA

*La bomba no se puede dañar sólo por quedar expuesta a la atmósfera. De todas formas, se aconseja mantenerla cerrada hasta el momento de la instalación en el sistema para evitar una posible contaminación debida al polvo.*

## INSTALACION



### ¡PELIGRO!

A causa de su peso, la bomba ha de manejarse utilizando las herramientas específicas de levantamiento y desplazamiento.

No instalar ni utilizar la bomba en ambientes expuestos a agentes atmosféricos (lluvia, hielo, nieve), polvos, gases agresivos, en ambientes explosivos o con alto riesgo de incendio.

Durante el funcionamiento es preciso que se respeten las condiciones ambientales siguientes:

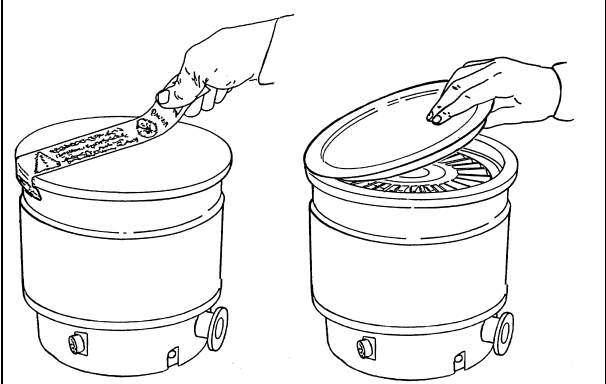
- presión máxima: 2 bar por encima de la presión atmosférica
- temperatura: de +5°C a +35°C
- humedad relativa: 0 - 95% (no condensadora)

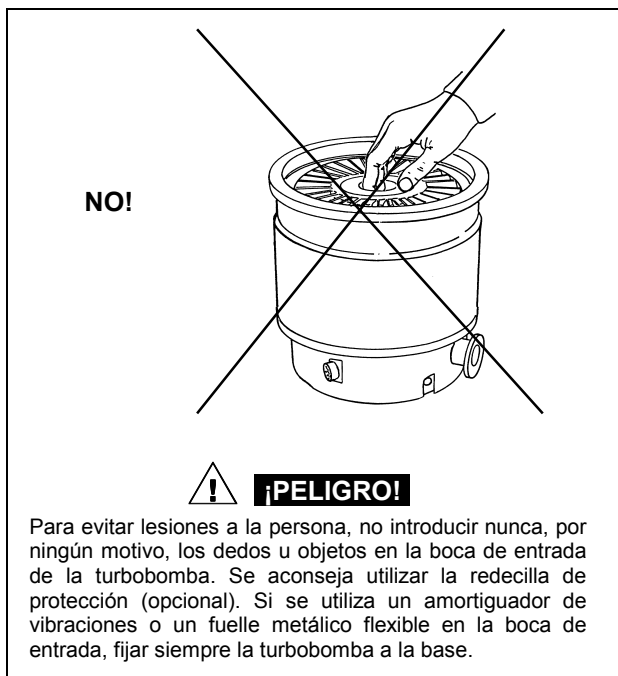
Cuando hay campos electromagnéticos la bomba ha de protegerse mediante pantallas oportunas. Véase el apéndice "Technical Information" para más detalles.



### ¡ATENCION!

Eliminar el adhesivo y quitar el tapón de protección sólo en el momento en que se conecte la turbobomba al sistema.





Las bombas turbomoleculares de la serie Turbo-V1000 ICE-E series han de utilizarse exclusivamente con uno de los controladores Varian (serie 969-9464 220V, 969-9564 120V) y se conectarán a una bomba primaria (véase esquema en "Technical Information").

La turbobomba se puede instalar en cualquier posición. Fijar la turbobomba en posición estable uniendo la brida de entrada de la turbobomba con una contrabrida fija capaz de resistir a un par de 4668 Nm alrededor de su eje.

La turbobomba con brida de entrada ISO ha de ir fijada a la cámara de vacío mediante mordazas dobles o mordazas individuales. La tabla siguiente describe el número de mordazas necesarias y el par de apriete al que han de apretarse.

BRIDA	TIPO DE MORDAZA	N.	PAR DE APRIETE
ISO 200	Mordaza doble con rosca M10	6	23 Nm
	Mordaza individual con rosca M10	12	23 Nm

Para fijar la bomba mediante su base, es necesario utilizar tres tornillos M6 fijados en los orificios correspondientes que se encuentran en la base de la bomba. Los tornillos utilizados han de tener una carga de deformación elástica de 500 N/mm<sup>2</sup> y han de fijarse a un par de 4,5 Nm.

Para instalar los accesorios opcionales, véase "Technical Information".

## UTILIZACION

Todas las instrucciones para el funcionamiento correcto de la turbobomba se encuentran en el manual de la unidad de control.

Leer atentamente dicho manual antes de utilizarla.

Para obtener mejores presiones límite, se puede calentar la envoltura de la bomba utilizando el calentador opcional. Durante el posible calentamiento de la cámara de vacío, la temperatura de la brida de entrada no deberá superar 80°C. Utilizar siempre la refrigeración por agua durante las operaciones de calentamiento.



No tocar la turbobomba y sus posibles accesorios durante las operaciones de calentamiento. La alta temperatura puede provocar lesiones a las personas.



Para el envío de aire de la bomba utilizar aire o gas inerte sin polvo o partículas. La presión de entrada a través de la puerta apropiada deberá ser inferior a 2 bar por encima de la presión atmosférica.



Evítense golpes, oscilaciones o bruscos desplazamientos de la turbobomba durante su funcionamiento. Los cojinetes podrían dañarse.



Para bombear gases agresivos estas bombas están dotadas de una puerta específica mediante la cual es necesario suministrar a la bomba un caudal de gas inerte (Nitrógeno o Argón) para proteger los rodamientos (véase el apéndice "Technical Information").



Cuando la bomba se utiliza para bombear gases tóxicos, inflamables o radioactivos, seguir los procedimientos apropiados típicos de cada gas.

No usar la bomba cuando haya gases explosivos.

## MANTENIMIENTO

Las bombas de la serie Turbo-V1000 ICE-E series no necesitan ningún tipo de mantenimiento. Cualquier operación tendrá que ser realizada por personal autorizado.



Antes de realizar cualquier intervención en la turbobomba, desempalmar el conector de alimentación, enviar aire a la bomba abriendo la válvula apropiada y esperar hasta que el rotor se pare completamente y esperar a que la bomba esté por debajo de 50 °C.

En caso de avería se podrá utilizar el servicio de reparación Varian o el "Varian advanced exchange service", que permite obtener una bomba regenerada para sustituir la averiada.

## NOTA

Antes de enviar al fabricante una bomba para su reparación o "advanced exchange service", es imprescindible cumplimentar y remitir a la oficina de Ventas más cercana la ficha de "Seguridad y Salud" adjunta al presente manual de instrucciones. Una copia de la misma se deberá introducir en el embalaje de la bomba antes de enviarla.

En caso de que la bomba se tenga que desguazar, efectuar su eliminación respetando las normas nacionales específicas.

## INFORMAÇÕES GERAIS

Esta aparelhagem destina-se ao uso profissional. O utilizador deve ler atentamente o presente manual de instruções e qualquer outra informação adicional fornecida pela Varian antes de usar a aparelhagem. A Varian não se responsabiliza pela eventual inobservância total ou parcial das instruções, pelo uso indevido por parte de pessoas não treinadas, por operações não autorizadas ou pelo uso contrário às normas nacionais específicas.

As bombas da série Turbo-V1000 ICE E-series são bombas turbomoleculares para aplicações de alto e ultra-alto vácuo, especialmente apropriadas para o uso nos sectores ligados à industria dos semicondutores, e são capazes de bombar qualquer tipo de gás ou de composto gasoso. Não são adequadas para bombar líquidos ou partículas sólidas.

O efeito da bomba é obtido através de uma turbina rotativa de alta velocidade (38.000 r.p.m. máx.) movida por um motor eléctrico trifásico de alto rendimento. As bombas Turbo-V1000 ICE-E series são totalmente sem agentes contaminadores e, portanto, são adequadas para aplicações que requerem um vácuo "limpo".

Nos parágrafos seguintes estão descritas todas as informações necessárias para garantir a segurança do técnico durante o uso da aparelhagem. Informações detalhadas são fornecidas no apêndice "Technical Information".

**Este manual utiliza as seguintes convenções:**



### PERIGO!

As mensagens de perigo chamam a atenção do técnico para um procedimento ou uma prática específica que, se não efectuada correctamente, poderia provocar graves lesões pessoais.



### ATENÇÃO!

As mensagens de atenção são visualizadas antes de procedimentos que, se não observados, poderiam causar danos à aparelhagem.

### OBS

As obs. contêm informações importantes destacadas do texto.

## ARMAZENAGEM

Durante o transporte e a armazenagem das bombas não devem ser superadas as seguintes condições ambientais:

- temperatura: de -20°C a +70°C
- humidade relativa: 0 - 95% (não condensante)

Se o tempo de armazenagem for muito longo, acionar a bomba em SOFT START (ver manual da unidade de controlo).

## PREPARAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO

A bomba é fornecida numa embalagem protectora especial; se apresentarem sinais de danos, que poderiam verificar-se durante o transporte, entrar em contacto com o escritório de vendas local.

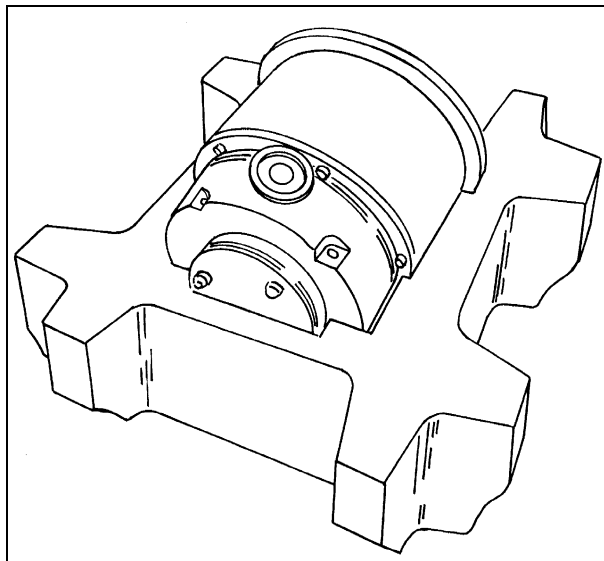
Durante a retirada da embalagem, tomar muito cuidado para não deixar cair a bomba e não submetê-la a colisões ou vibrações.

Não depositar a embalagem no meio ambiente. O material é completamente reciclável e responde às normas CEE 85/399 para a protecção do meio ambiente.



### ATENÇÃO!

Para evitar problemas de perdas de gás, não tocar com as mãos os componentes destinados à exposição do vácuo. Utilizar sempre luvas ou outra protecção adequada.



### OBS

A bomba não pode ser danificada permanecendo simplesmente exposta à atmosfera. Aconselha-se, no entanto, mantê-la fechada até o momento da instalação no sistema para evitar que se suje com poeiras.

## INSTALAÇÃO



### PERIGO!

A bomba, devido ao seu peso, deve ser manuseada utilizando os equipamentos apropriados para o levantamento e a movimentação.

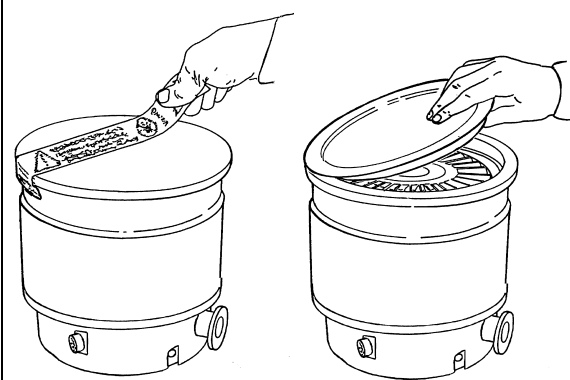
Não instalar e/ou usar a bomba em ambientes expostos a agentes atmosféricos (chuva, gelo, neve), poeiras, gases agressivos, em ambientes com possibilidade de explosão ou com elevado risco de incêndio.

Durante o funcionamento é necessário que sejam respeitadas as seguintes condições ambientais:

- pressão máxima: 2 bar além da pressão atmosférica
- temperatura: de + 5°C a + 35°C
- humidade relativa: 0 - 95% (não condensante).

### ATENÇÃO!

Remover o adesivo e retirar o tampão de protecção só no momento da ligação da turbobomba ao sistema.



**NÃO!****PERIGO!**

Para evitar lesões à pessoa nunca colocar, por qualquer motivo, os dedos ou objectos no bocal de entrada da turbobomba. Aconselha-se o uso da rede de protecção (opcional). Se é utilizado um amortecedor de vibrações ou um respirador metálico flexível no bocal de entrada, fixar sempre a turbobomba à base.

Existindo campos magnéticos, a bomba deve ser protegida com blindagens adequadas. Ver o apêndice "Technical Information" para maiores detalhes.

Existindo campos electromagnéticos, a bomba deve ser protegida com blindagens adequadas. Ver o apêndice "Technical Information" para maiores detalhes.

As bombas turbomoleculares da série Turbo-V1000 ICE-E series devem ser utilizadas somente com um dos controladores Varian específicos (série 969-9464 220V, 969-9564 120V) e devem ser ligadas a uma bomba primária (ver esquema em "Technical Information").

A turbobomba pode ser instalada em qualquer posição. Fixar a turbobomba em posição estável ligando a flange de entrada da turbobomba a uma contraflange fixa capaz de resistir a um torque de 4668 Nm ao redor do próprio eixo.

A turbobomba com flange de entrada ISO, deve ser fixada às câmaras de vácuo através de bornes duplos ou simples. A tabela a seguir descreve o número de bornes necessários e com qual torque devem ser apertados.

FLANGE	TIPO DE BORNE	Nº	TORQUE
ISO 200	Borne duplo com rosca M10	6	23 Nm
	Borne simples com rosca M10	12	23 Nm

Para fixar a bomba através da sua base, é necessário utilizar três parafusos M6 fixados aos furos específicos existentes na base da bomba. Os parafusos utilizados devem possuir um limite de carga de 500 N/mm<sup>2</sup> e devem ser fixados com um binário de 4,5 Nm.

Para a instalação dos acessórios opcionais, ver "Technical Information".

**UTILIZAÇÃO**

Todas as instruções para o correcto funcionamento da turbobomba estão contidas no manual da unidade de controlo. Ler atentamente este manual antes da utilização.

Para atingir melhores pressões limite é possível aquecer o invólucro da bomba utilizando o aquecedor opcional. Durante o eventual aquecimento da câmara a vácuo, a temperatura no flange de entrada não deve ser superior a 80 °C. Utilizar sempre o resfriamento com água durante as operações de aquecimento.

Utilizar sempre o resfriamento com água durante as operações de aquecimento.

**PERIGO!**

Não tocar a turbobomba e os seus eventuais acessórios durante as operações de aquecimento. A elevada temperatura pode causar lesões às pessoas.

**ATENÇÃO!**

Para a saída de ar da bomba utilizar ar ou gás inerte sem poeiras ou partículas. A pressão de entrada através da porta específica deve ser inferior a 2 bar (além da pressão atmosférica).

**ATENÇÃO!**

Evitar colisões, oscilações ou deslocamentos bruscos da turbobomba quando está a funcionar. Os rolamentos poderiam sofrer danos.

**ATENÇÃO!**

Para bombear gases agressivos, estas bombas estão equipadas com uma porta específica através da qual é necessário fornecer à bomba um fluxo de gás inerte (Azoto ou Argon) para proteger os rolamentos (ver o apêndice "Technical Information").

**PERIGO!**

Quando a bomba é utilizada para bombear gases tóxicos, inflamáveis ou radioactivos, seguir os procedimentos adequados típicos para cada gás.

Não usar a bomba na presença de gases explosivos.

**MANUTENÇÃO**

As bombas da série Turbo-V1000 ICE-E series não requerem qualquer manutenção. Qualquer operação deve ser efectuada por pessoal autorizado.

**PERIGO!**

Antes de efectuar qualquer operação na turbobomba desligar o conector de alimentação, introduzir ar na bomba abrindo a válvula específica, aguardar até a completa paragem do rotor e até que a temperatura superficial da bomba seja inferior a 50 °C.

Em caso de defeito é possível usufruir do serviço de reparação Varian ou do "Varian advanced exchange service", que permite obter uma bomba regenerada que substitua a bomba com defeito.

**OBS.**

Antes de enviar ao construtor uma bomba para reparações ou advanced exchange service, é indispensável preencher e enviar ao escritório local de vendas a ficha "Segurança e Saúde" anexa ao presente manual de instruções. A cópia da mesma deve ser colocada na embalagem da bomba antes da expedição.

Caso uma bomba deva ser destruída, proceder à sua eliminação respeitando as normas nacionais específicas.

## ALGEMENE INFORMATIE

Deze apparatuur is bestemd voor beroepsmatig gebruik. De gebruiker wordt verzocht aandachtig deze handleiding en alle overige door Varian verstrekte informatie door te lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen. Varian acht zich niet aansprakelijk voor de gevolgen van het niet of gedeeltelijk in acht nemen van de aanwijzingen, onoordeelkundig gebruik door niet hiervoor opgeleide personeel, reparaties waarvoor geen toestemming is verkregen of gebruik in strijd met de specifieke nationale wetgeving.

De pompen van de serie Turbo-V1000 ICE E-series zijn turbomoleculaire pompen voor hoge en ultrahoge vacuümtoepassingen, uitermate geschikt voor toepassing in sectoren die te maken hebben met de halfgeleiderindustrie, die in staat zijn om elk type gas of gasverbinding te pompen. Ze zijn niet geschikt voor het pompen van vloeistoffen of vaste deeltjes.

Het pompeffect wordt verkregen door een zeer snel draaiende turbine (max. 38.000 toeren/min.) die aangedreven wordt door een elektrische draaistroommotor met hoog rendement. De Turbo-V1000 ICE-E series pompen zijn volledig vrij van verontreinigingen en zijn dus ook geschikt voor toepassingen die een "schoon vacuüm" verlangen.

In de volgende paragrafen is alle informatie vermeld om de veiligheid van de operator tijdens het gebruik van de apparatuur te verzekeren. Gedetailleerde informatie is te vinden in de bijlage "Technical information".

**Deze handleiding gebruikt de volgende symbolen:**



### GEVAAR!

Bij dit symbool staat tekst die de aandacht van de operator vestigt op een speciale procedure of methode die, indien niet correct uitgevoerd, ernstig lichamelijk letsel kan veroorzaken.



### ATTENTIE!

Bij dit symbool staat tekst met procedures die, indien niet opgevolgd, schade aan apparatuur kunnen veroorzaken.

### OPMERKING

De opmerkingen bevatten belangrijke informatie die uit de tekst is gelicht.

## OPSLAG

Tijdens het transport en de opslag van de pompen moeten de volgende omgevingscondities aanwezig zijn:

- temperatuur: van -20°C tot +70°C
- relatieve vochtigheid: 0 - 95% (niet condenserend)

Als de opslagperiode van lange duur is, de pomp met de SOFT START wijze opstarten (zie handleiding regeleenheid).

## UITPAKKEN

De pomp wordt in een speciale beschermende verpakking geleverd; als er schade wordt geconstateerd die tijdens het transport veroorzaakt zou kunnen zijn, meteen contact opnemen met het plaatselijke verkoopkantoor.

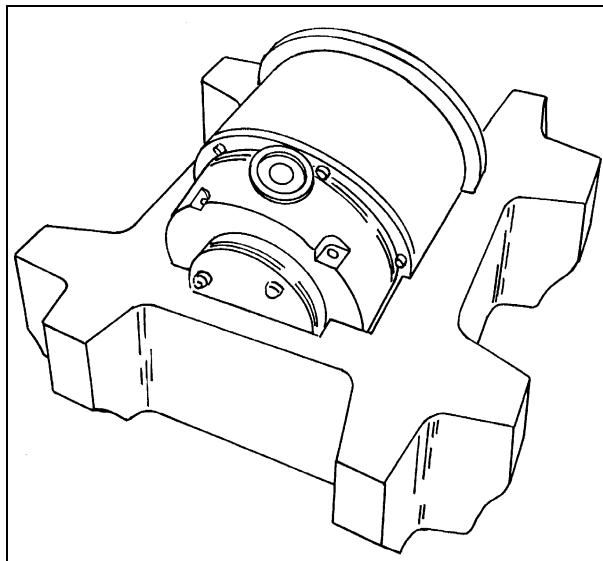
Zorg er bij het uitpakken voor dat de pomp niet kan vallen of stoten te verduren krijgt.

Laat de verpakking niet ergens buiten achter. Het verpakkingsmateriaal is volledig recyclebaar en voldoet aan de EEG milieurichtlijn 85/399.



### ATTENTIE!

Om ontgassingsproblemen te voorkomen, mogen de componenten die met het vacuüm in aanraking komen niet met de blote handen aangeraakt worden. Gebruik altijd wanten of een andere geschikte bescherming.



### OPMERKING

De pomp kan niet beschadigd worden door eenvoudigweg aan de atmosfeer blootgesteld te worden. Toch wordt aangeraden om de pomp gesloten te houden zolang deze niet in het systeem wordt ingebouwd, zodat eventuele vervuiling door stof wordt voorkomen.

## INSTALLATIE



### GEVAAR!

De pomp moet in verband met haar gewicht met de juiste hefwerk具igen worden opgeheven en verplaatst.

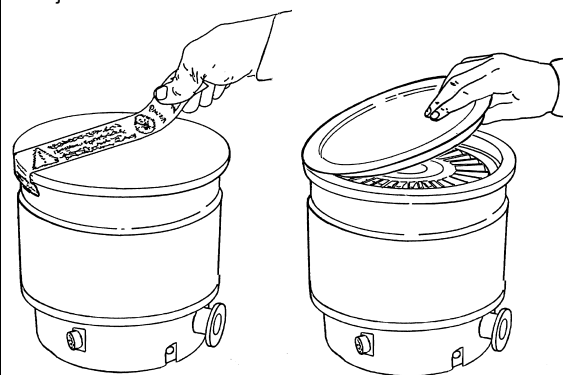
De pomp mag niet geïnstalleerd en/of gebruikt worden in ruimten die blootgesteld zijn aan de weersomstandigheden (regen, vorst, sneeuw), stof, agressieve gassen, of in ruimten met explosiegevaar of zeer hoog brandgevaar.

Tijdens de werking moeten de volgende omgevingscondities aanwezig zijn:

- max. druk: 2 bar boven de atmosferische druk
- temperatuur: van +5°C tot +35°C
- relatieve vochtigheid: 0 - 95% (niet condenserend).

### ATTENTIE!

Alleen op het moment waarop de turbopomp op het systeem wordt aangesloten mogen de sticker en de beschermkap verwijderd worden.





Bij aanwezigheid van magnetische velden moet de pomp op passende wijze afgeschermd worden. Zie de bijlage "Technical Information" voor meer informatie.

De turbomoleculaire pompen van de serie Turbo-V1000 ICE-E series mogen alleen gebruikt worden in combinatie met een van de speciale Varian controllers (serie 969-9464 220V, 969-9564 120V) en moeten aangesloten zijn op een primaire pomp (zie schema in "Technical Information").

De turbopomp kan in alle standen worden geïnstalleerd. Bevestig de turbopomp in een stabiele positie en verbind de inlaatlens van de turbopomp met een vaste contrafles die een koppel van 4668 Nm rondom de eigen as kan verdragen.

De turbopomp met ISO inlaatlens moet aan de vacuümkamer worden verbonden met behulp van dubbele of enkelvoudige klemmen. De volgende tabel beschrijft het aantal benodigde klemmen en het aanhaalkoppel waarmee ze vastgezet moeten worden.

FLENS	KLEMTYPE	NR.	AANHAALKOPPEL
ISO 200	Dubbele klem met M10 schroefdraad	6	23 Nm
	Enkelvoudige klem met M10 schroefdraad	12	23 Nm

Om de pomp met behulp van zijn basis te bevestigen, zijn drie M6 bouten nodig die in de gaten in de basis van de pomp worden ingebracht. Deze bouten moeten een vloeisterkte van 500 N/mm<sup>2</sup> bezitten en met een koppel van 4,5 Nm worden aangehaald.

Zie "Technical Information" voor installatie van accessoires die als optie verkrijgbaar zijn.

## GEBRUIK

Alle aanwijzingen voor de correcte werking van de turbopomp zijn in de handleiding van de regelgelezenheid vermeld.

Lees aandachtig deze handleiding vóór ingebruikname door.

Om een betere grensdruk te bereiken, kan het pomphuis verwarmd worden met behulp van een optionele verwarmingsunit. Tijdens de eventuele verwarming van de vacuümkamer mag de temperatuur op de inlaatlens niet meer dan 80° C bedragen.

Pas tijdens het verwarmen altijd waterkoeling toe.



Raak de pomp en eventuele accessoires niet tijdens het verwarmen aan. De hoge temperatuur kan lichamelijk letsel veroorzaken.



Gebruik voor de luchttoevoer naar de pomp lucht of inert gas zonder stof of vaste deeltjes. De inlaatdruk via de hiervoor bestemde poort moet minder dan 2 bar (boven de atmosferische druk) bedragen.



Vermijd schokken, trillingen of bruske verplaatsingen van de turbopomp wanneer deze in werking is. De lagers kunnen anders beschadigd raken.



Deze pompen zijn voor het pompen van agressieve gassen van een speciale poort voorzien, waardoor de pomp een stroom inert gas (stikstof of argon) ter bescherming van de lagers krijgt geleverd (zie bijlage "Technical Information").



Wanneer de pomp wordt gebruikt voor het pompen van brandbare, giftige of radioactieve gassen, moeten de procedures worden gevolgd die speciaal voor elk type gas zijn opgesteld.

Gebruik de pomp niet in aanwezigheid van explosieve gassen.

## ONDERHOUD

De pompen van de serie Turbo-V1000 ICE-E series zijn onderhoudsvrij. Eventuele werkzaamheden moeten door bevoegd personeel worden uitgevoerd.



Alvorens werkzaamheden aan de turbopomp uit te voeren, de stekker verwijderen, de pomp met behulp van de hiervoor bestemde klep ontluften en wachten totdat de rotor volledig stil staat en de oppervlaktemperatuur van de pomp onder een temperatuur van 50 °C is gezakt.

In geval van storing is het mogelijk om de reparatiедienst van Varian of de "Varian advanced exchange service" in te schakelen: zo krijgt men een ruilpomp ter vervanging van de defecte pomp.

## OPMERKING

Alvorens de pomp ter reparatie of ruil naar de fabriek op te sturen, moet de bij deze handleiding gevoegde kaart "Veiligheid en Gezondheid" volledig ingevuld naar het plaatselijke verkoopkantoor worden gestuurd. Een kopie van deze kaart moet vóór versturing bij de pomp in de verpakking worden gevoegd.

Mocht de pomp gesloopt worden, ga dan overeenkomstig de specifieke nationale wetgeving te werk.

## ALMENE OPLYSNINGER

Dette materiel er beregnet til professionel anvendelse. Brugeren bedes læse denne håndbog samt enhver yderligere vejledning, Varian har leveret, inden udstyret tages i brug. Varian er ikke ansvarlig, hvis vejledningen ikke er nøje fulgt, eller hvis den kun er delvist fulgt, og heller ikke hvis udstyret anvendes forkert af ukvalificeret personale, hvis der foretages uautoriserede indgreb på det, eller hvis udstyret benyttes på en måde, der står i kontrast til det pågældende lands særlige normer.

Turbo-V1000 ICE E-series serien omfatter turbomolekulære pumper til højvakuum og til ultra-højvakuum, der er specielt velegnede til brug i industrier, hvor halvedere anvendes. Pumperne er i stand til at pumpe alle typer luftarter og luftforeninger. Denne serie er ikke egnet til at pumpe væsker eller faste partikler.

Pumpeeffekten opnås ved hjælp af en turbine, der roterer ved høj hastighed (max. 38000 omdr./min.) drevet af en højeffektiv trefaset elektrisk motor. V1000 ICE-E series pumperne er fuldstændig fri for forurenende stoffer og finder derfor god anvendelse, når der kræves et "rent" vakuum.

I det følgende gives alle nødvendige oplysninger for operatørens sikkerhed under brug af udstyret. For detaljerede oplysninger henvises til den vedlagte "Technical Information".

I denne håndbog findes følgende regler:



### ADVARSEL!

Advarslerne henkalder operatørens opmærksomhed på et indgreb eller en særlig handling, der kan forårsage alvorlig fare for kvæstelser, hvis den ikke udføres korrekt.



### PAS PÅ

Disse ord forekommer inden en arbejdsmetode, der skal overholdes for ikke at skabe risiko for skade på udstyret.

#### BEMÆRK

Bemærkningerne indeholder vigtige yderligere oplysninger.

## OPLAGRING

Under transport og oplagring af pumpene skal følgende omgivelsesbetegnelser være overholdt:

- temperatur: fra -20°C til +70°C
- relativ fugtighed: 0 - 95% (ikke kondenserende)

Hvis pumperne oplagres gennem lang tid, skal de sættes i gang på den såkaldte 'SOFT START' måde (se håndbogen til kontroleenheden).

## FORBEREDELSE TIL MONTERING

Pumpen leveres med en særlig beskyttelsessemballage. Kontakt vores lokale salgskontor, hvis der findes tegn på beskadigelse, der kan være sket under transporten.

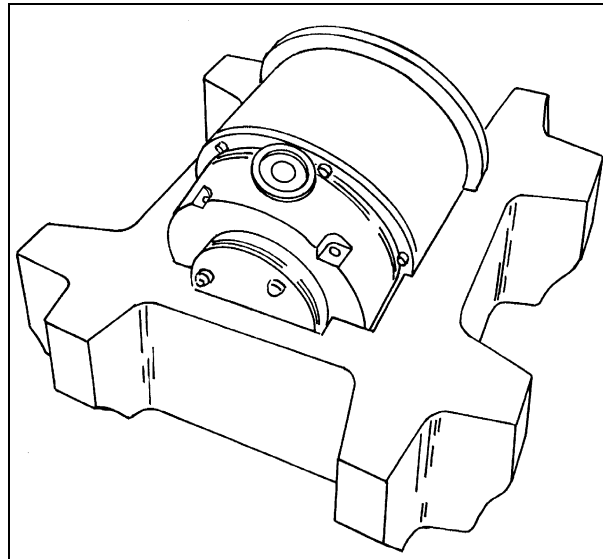
Pas på at pumpen ikke falder på gulvet og at der ikke stødes til den under udpakningen.

Smid ikke emballagen vækude i naturen. Al emballage er genbrugsmateriale i overensstemmelse med EF-direktiv 85/399 vedrørende miljøbeskyttelse.



### PAS PÅ

For at undgå afgasningsproblemer skal man ikke røre med de bare hænder de dele, der vil bliver utsat for vakuum. Brug altid handsker eller anden passende beskyttelse.



#### BEMÆRK

Pumpen kan ikke beskadiges ved blot at være utsat for den atmosfæriske luft. For at undgå forurening fra støv anbefales det dog, at pumpen holdes tilpakket, indtil den monteres i anlægget.

## MONTERING



### ADVARSEL!

Grundet dens vægt må pumpen kun håndteres ved hjælp af dertil bestemt løfte- og flytningsudstyr.

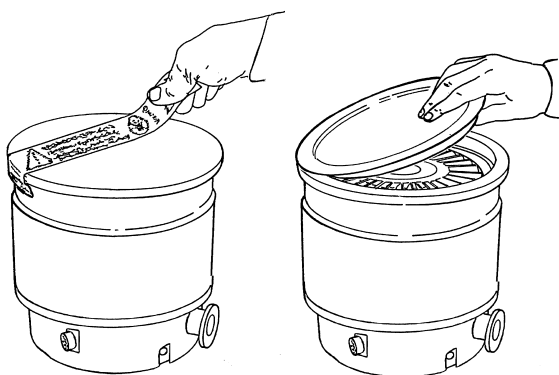
Pumpen må ikke installeres eller bruges i omgivelser, der utsætter den for forvitring (regn, frost, sne), støv, øtsende luftarter, og heller ikke i omgivelser med eksplosionsfare eller stor brandfare.

Følgende betingelser skal overholdes under driften:

- maksimaltryk: 2 bar (over atmosfærisk tryk)
- temperatur: fra +5°C til +35°C
- relativ fugtighed: 0 - 95% (ikke kondenserende).

#### PAS PÅ

Etiketten og beskyttelsesdækslet fjernes først i det øjeblik, turbopumpen tilsluttes anlægget.



**NEJ!****ADVARSEL!**

For at udgå kvæstelser må man aldrig af nogen som helst årsag stikke fingrene eller ting ind i turbopumpens indgangsåbning. Det anbefales at anvende et beskyttelsesnet (på efterspørgsel). Hvis der anvendes en vibrationsdæmper eller en bøjelig metaldæmper på pumpeåbningen, skal turbopumpen altid fastgøres til underlagspladen.

Hvis der findes magnetfelter må pumpen afskærmes. Se bilag "Technical Information" for yderligere detaljer.

Turbomolekulærpumperne i V1000 ICE-E series serien må kun anvendes med en af de særlige Varian kontrolapparater (serie 969-9464 220 V, 969-9564 120V) og skal forbindes med en primær pumpe (se skemaet i "Technical Information").

Turbopumpen kan monteres i hvilken som helst stilling. Den fastspændes ved, at turbopumpens indgangsflange fastgøres til en fast modflange, der er i stand til at modstå et drejningsmoment på 4668 Nm omkring aksen.

Turbopumperne med ISO indløbsflange skal fastspændes til vakuumkammeret med dobbelte eller enkelte klemmer. Følgende tabel angiver det nødvendige antal af klemmer og det anvendte tilspændingsmoment for de enkelte flangedimensioner og typer af klemmer.

FLANGE	KLEMMETYPE	ANTAL	TIISPÆNDINGSMOMENT
ISO 200	Dobbelt klemme, gevind M10	6	23 Nm
	Enkelt klemme, gevind M10	12	23 Nm

For at fastspænde pumpen til fundamentet er det nødvendigt at anvende tre M6-skruer, som indsættes i hullerne på pumpens fundament. Skruerne skal klare en belastning på 500 N/mm<sup>2</sup>. Skruernes korrekte tilspændingsmoment er 4,5 Nm. Se "Technical Information" for montering af optionals.

**ANVENDELSE**

Al vejledning angående turbopumpens korrekte drift er beskrevet i håndbogen til kontrollenheden.

Læs den nævnte håndbog omhyggeligt før brugen.

For at opnå bedre grænsetryk kan pumpebeklædningen opvarmes. Hvis vakuumkammeret opvarmes, må temperaturen på indgangsflangen ikke overstige 80°C.

Brug altid vandafkøling under opvarmningen.

**ADVARSEL!**

Rør ikke ved turbopumpen eller eventuelt tilbehør under opvarmningsmanøvrerne. Den høje temperatur kan forårsage kvæstelser på personer.

**PAS PÅ**

Til pumpens luftafløb anvendes luft eller en inaktiv luftart, der er fri for stov og partikler. Indgangstrykket gennem den særlige åbning skal være under 2 bar.

**PAS PÅ**

Undgå sammenstød, vibrationer eller bratte bevægelser i forbindelse med brug af turbopumpen. Der er risiko for beskadigelse af lejerne.

**PAS PÅ**

Til pumpning af ætsende luftarter er disse pumper forsynet med en særlig åbning, hvortil den passive luftart (argon eller kvælstof) skal sluttes for at beskytte lejerne.

**ADVARSEL!**

Når pumpen anvendes til pumpning af giftige, brandfarlige eller radioaktive gasser, skal de gældende forskrifter for den enkelte gastype strengt overholdes.  
Pumpen må ikke anvendes i eksplorationsfarlige miljøer.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Pumperne af TURBO-V1000 ICE-E series typen behøver ikke nogen vedligeholdelse. Ethvert indgreb på pumpen skal foretages af autoriseret personale.

**ADVARSEL!**

Inden der foretages noget som helst indgreb på turbopumpen, skal strømmen først afbrydes og luften lukkes ud af pumpen ved, at man åbner den særlige ventil og venter indtil rotoren er standset helt, og pumpens overfladetemperatur er lavere end 50°C.

Hvis pumpen går i stykker, kan man benytte sig af Varians reparationsservice eller af Varians "Advanced Exchange Service", hvorved man kan få en repareret pumpe i bytte for den, der er gået i stykker.

**BEMÆRK**

Inden pumpen sendes tilbage til fabrikanten til reparation eller til "Advanced Exchange Service", skal man udfylde formularen "Sikkerhed og Helbred" vedlagt denne håndbog og tilsende den til den lokale forhandler. En kopi af formularen skal vedlægges i pakken med pumpen ved tilbagesendelsen.

Hvis en pumpe skal skrottes, skal dette foregå i overensstemmelse med det pågældende lands særlige love.

## ALLMÄN INFORMATION

Utrustningen är avsedd för yrkesmässig användning. Användaren bör läsa denna bruksanvisning, samt övrig dokumentation från Varian före användning av utrustningen. Varian tar inget ansvar för skador helt eller delvis till följd av åsidosättande av instruktionerna, olämplig användning av person utan tillräcklig kunskap, obehörigt bruk av utrustningen eller hantering som strider mot gällande lokala föreskrifter.

Pumparna i Turbo-V1000 ICE E-series serien är turbomolekylära pumpar för höga och mycket höga vakuumtillämpningar inom halvledarindustrin. De kan användas för pumpning av alla typer av gas eller gasföreningar. De lämpar sig inte för pumpning av vätskor eller fasta partiklar.

Pumpningen åstadkoms med hjälp av en högvarvig turbin (max 38000 varv/minut) som drivs av en trefas högeffektmotor. Inga tillsatsämnen används i Turbo-V1000 ICE-E series-seriens pumpar, som därför passar för tillämpningar som kräver ett "rent" vakuum.

De följande avsnitten innehåller all information som behövs för att garantera operatörens säkerhet under användningen. Detaljerade uppgifter finns i bilagan "Technical information".

I bruksanvisningen används följande standardrubriker:



### VARNING!

Varningsmeddelandena informerar operatören om att en speciell procedur eller en viss typ av arbete måste utföras exakt enligt anvisningarna. I annat fall finns risk för svåra personskador.



### VIKTIGT

Detta varningsmeddelande visas framför procedurer som måste följas exakt för att inte risk för maskinskada skall uppstå.

### OBSERVERA

*Detta visar på viktig information i texten.*

## FÖRVARING

Följande krav på omgivningsförhållanden gäller vid transport och förvaring av pumpen:

- temperatur: från -20°C till +70°C
  - relativ luftfuktighet: 0 - 95% (utan kondens)
- Efter lång förvaring skall pumpen startas med MJUKSTART - metoden (se bruksanvisningen för styrenheten).

## FÖRBEREDELSE FÖR INSTALLATIONEN

Pumpen levereras i ett särskilt skyddande emballage. Kontakta det lokala försäljningskontoret om emballaget visar tecken på skador som kan ha uppstått under transporten.

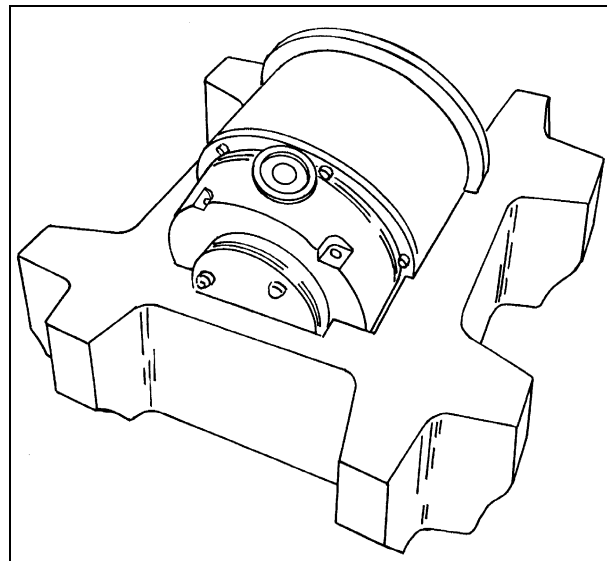
Se till att pumpen inte tappas eller utsätts för stötar vid uppackningen.

Kasta inte packmaterialet i soporna. Materialet är återvinningsbart till 100% och uppfyller EU-direktiv 85/399 om miljöskydd.



### VIKTIGT

Komponenter som skall utsättas för vakuum får inte hanteras med bara händer p g a kontamineringsrisken. Använd alltid handskar eller liknande skydd.



### OBSERVERA

Normal påverkan från omgivningen kan inte skada pumpen. Trots det är det säkrast att hålla den stängd tills den har installerats i systemet, för att förhindra att det kommer in damm eller annat i den.

## INSTALLATION



### VARNING!

Pumpen måste p.g.a. sin vikt manövreras med speciella lyft- och flyttutrustningar.

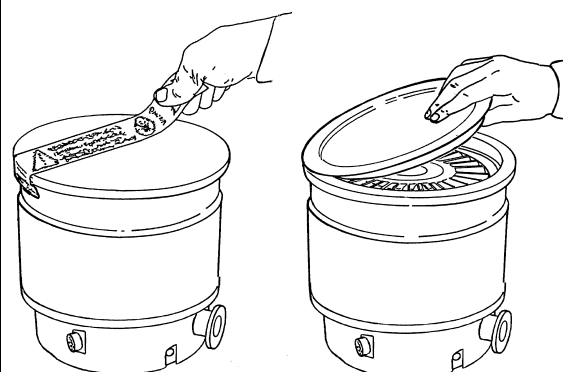
Installera inte pumpen i miljöer som utsätts för påverkan från atmosfären (regn, snö, is), damm, aggressiva gaser, och inte heller i explosiv eller brandfarlig miljö.

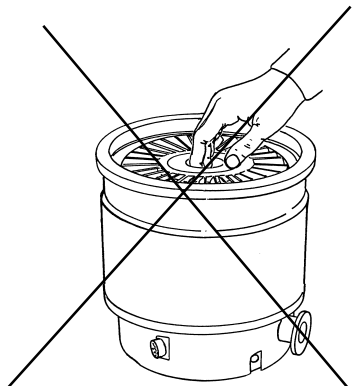
Följande krav på omgivningsförhållanden gäller vid drift:

- maximtryck: 2 bar (över atmosfäriskt tryck)
- temperatur: från +5°C till +35°C
- relativ luftfuktighet: 0 - 95% (utan kondens)



Ta inte bort tejpen och skyddskåpan innan turbopumpen har anslutits till systemet.



**NEJ****VARNING!**

Peta aldrig med fingrar eller föremål i turbopumpens inlopp för att undvika skador. Användning av skyddsgaller (tillval) rekommenderas starkt. Om vibrationsdämpare eller böjliga metallbälgar monteras vid inloppet måste pumpen förankras i fundamentet.

I närvära av magnetfält skall pumpen skyddas med en särskild skärm. Se bilagan "Technical information" för ytterligare upplysningar.

Turbomolekylärpumparna i serien V1000 ICE-E series måste användas med en särskild styrighet från Varian (serie 969-9464 220V, 969-9564 120V), och anslutas till en förpump (se schema i "Technical information").

Turbopumpen kan installeras i valfri position. Fäst turbopumpen i ett stabilt läge genom att ansluta pumpens intagsfläns till en fast fläns som måste tåla ett vriddmoment på 4668 Nm runt sin axel.

Turbopumpen med ISO-intagsfläns ska fästas i vakuumkammaren med hjälp av dubbla eller enkla klamrar. Den följande tabellen beskriver nödvändigt antal klamrar och med vilket åtdragningsmoment de ska spänna.

FLÄNS	TYP AV KLAMMER	ANTAL	ÅTDRAGNINGS-MOMENT
ISO 200	Dubbel klammer med gänga M10	6	23 Nm
	Enkel klammer med gänga M10	12	23 Nm

För att fästa pumpen till fundamentet är det nödvändigt att använda 3 M6 skruvar, som installeras i hålen på pumpens fundament. De använda skruvorna måste tåla en belastning på  $500 \text{ N/mm}^2$  korrekt åtdragningsmoment är 4,5 Nm.

Installation av tillbehörsutrustning beskrivs i "Technical Information".

**ANVÄNDNING**

Anvisningar för riktig användning av turbopumpen finns i styrenhetens bruksanvisning.

Läs bruksanvisningen noga innan du startar pumpen.

För att förbättra tryckgränserna kan pumphuset värmas med ett särskilt värmeaggregat som finns som tillval. Under uppvärmningen av pumploppet får temperaturen vid inloppet aldrig bli högre än 80 °C.

Under uppvärmningen måste vattenkyllingen användas.

**VARNING!**

Vidrör inte turbopumpen eller några tillbehör under uppvärmningen för att undvika brännskador.

**VIKTIGT**

Använd luft eller ädelgas, fri från damm och partiklar för luftning av pumpen. Trycket vid inloppet får vara högst 2 bar (över atmosfäriskt tryck).

**VIKTIGT**

Undvik sammanstötningar, svängningar eller plötsliga förflyttningar av turbopumpen när den är igång. Lagren kan bli skadade.

**VIKTIGT**

För pumpning av frätande gaser är dessa pumpar försedda med en speciell öppning igenom vilken man skall leda en ström av ädelgas (kväve eller argon) för att skydda lagren (se bilagan "Technical information").

**VARNING!**

Då pumpen används för pumpning av giftiga, lättantändliga eller radioaktiva typ, bör man följa de särskilda anvisningarna för varje enskild gas.

Använd ej pumpen i närheten av explosiva gaser.

**UNDERHÅLL**

Pumparna i Turbo-V1000 ICE-E series-serien är underhållsfria. Allt servicearbete måste utföras av auktoriserad personal.

**VARNING!**

Innan något arbete utförs på turbopumpen måste pumpens strömförsörjning brytas och pumpen luftas genom att den aktuella ventilen öppnas. Vänta sedan tills rotorn stannat samt tills pumpens yttemperatur är lägre än 50°C.

Om pumpen havererar, kontakta Varian reparationsverkstad eller Varian utbytesservice, som kan ersätta pumpen med en renoverad pump.

**OBSERVERA**

*Innan pumpen lämnas in till tillverkaren för reparation eller utbyte mot en renoverad enhet, måste "hälso- och säkerhetsbladet" som medföljer bruksanvisningen fyllas i och skickas in till den lokala återförsäljaren. Bifoga dessutom en kopia av bladet med pumpen.*

Skrötning av pumpen skall ske enligt gällande lagstiftning

## GENERELL INFORMASJON

Dette utstyret er beregnet til bruk av profesjonelle brukere. Brukeren bør lese denne brukerveiledningen og all annen informasjon fra Varian før utstyret tas i bruk. Varian kan ikke holdes ansvarlig for hendelser som skjer på grunn av manglende oppfølging av disse instruksjonene, selv delvis, feilaktig bruk av utrent personell, ikke autoriserte endringer av utstyret eller handlinger som på noen måte er i strid med nasjonale bestemmelser.

Turbo-V1000 ICE E-series serien med pumper er turbomolekulære pumper for bruk i høy- eller ultrahøye vakumanlegg innenfor halvlederindustrien, og kan pumpe nesten alle typer gass eller gassforening. De er ikke beregnet for å pumpe væsker eller faste partikler.

Pumpingen oppnås med en høyhastighetsturbin (maks. 38000 opm) koplet til en trefaset elektrisk motor. Turbo-V1000 ICE-E series pumper har ingen forurensende stoffer og er derfor egnet for anlegg med behov for "rene" vakuum.

De følgende avsnitt inneholder all informasjon som er nødvendig for å sikre brukeren når utstyret er i bruk. For mer detaljert bruk vises det til tillegget "Teknisk informasjon".

**Denne manualen bruker følgende standardprotokoll:**



### ADVARSEL!

Disse meldingene skal tiltrekke seg brukerens oppmerksomhet til en spesiell fremgangsmåte eller praksis som, hvis den ikke følges, kan medføre alvorlige skader.



### FORSIKTIG

Denne advarselen vises foran fremgangsmåter som, dersom de ikke følges, kan føre til at utstyret skades.

### MERK

*Merknadene inneholder viktig informasjon som er hentet fra teksten.*

## LAGRING

Når pumpene transporteres eller lagres, må følgende miljømessige krav oppfylles:

- temperatur: fra -20°C til +70°C
- relativ fuktighet: 0 - 95% (uten kondens)

Skal utstyret lagres lengre, må pumpen MYKSTARTES (se kontrollenhetens manual).

## KLARGJØRE TIL INSTALLASJON

Pumpen leveres i en spesiell beskyttelsesemballasje. Viser denne tegn på skader som kan ha oppstått under transporten, må du ta kontakt med det lokale salgskontoret.

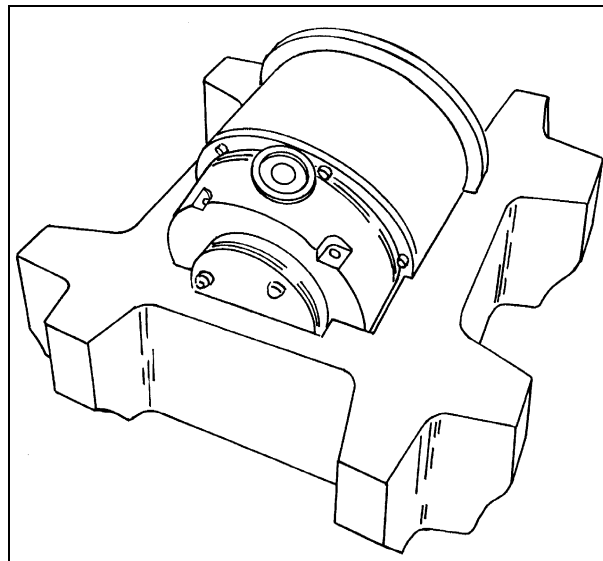
Når pumpen pakkes ut, må du se til at den ikke slippes ned eller utsettes for noen form for støt.

Emballasjen må ikke kastes på en ulovlig måte. Alle materialer er 100% resirkulerbare og er i samsvar med EU-direktiv 85/399 om miljøbeskyttelse.



### FORSIKTIG

For å unngå avgassingsproblemer, må ingen del som skal utsettes for vakuum håndteres med bare hendene. Bruk alltid hanske eller andre og passende verneutstyr.



### MERK

Normale miljømessige belastninger kan ikke ødelegge pumpen. Likevel anbefaler vi å holde den lukket til den er montert i systemet, slik at den ikke forurenses eller utsettes for nedstøving.

## INSTALLASJON



### ADVARSEL!

Med hensyn til pumpens vekt må den bare flyttes ved hjelp av et dertil bestemt løfteutstyr.

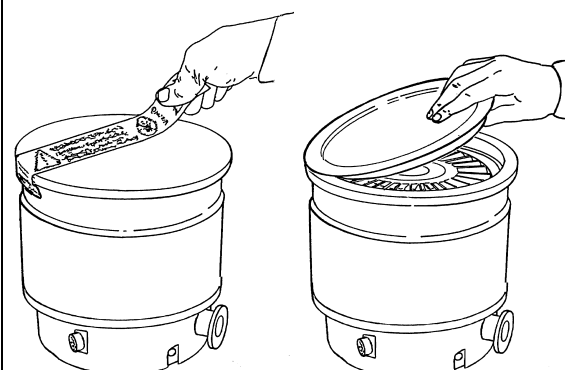
Ikke installer eller bruk pumpen i miljøer som utsettes for regn, snø eller is, støv, aggressive gasser, eksplosjonsfarlige miljøer eller miljøer med stor brannfare.

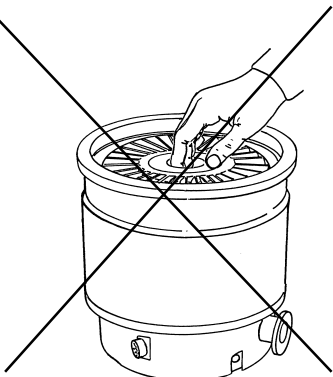
Under bruk må følgende forhold respekteres:

- maksimalt trykk: 2 bar (over atmosfærisk trykk)
- temperatur: fra +5°C til +35°C
- relativ fuktighet: 0 - 95% (uten kondens)

### FORSIKTIG

Ikke fjern klebemerket og det beskyttende dekslet før turbopumpen skal festes til systemet



**NEI****ADVARSEL!**

For å unngå skader må du aldri stikke fingrer eller andre gjenstander inn i inngangen til turbopumpen. Vi anbefaler på det sterkeste å bruke en beskyttelsesskjerm (valgfritt ekstrautstyr). Brukes en vibrasjonsdempere eller fleksible metallbelger på inngangen, må du kontrollere at pumpen er godt festet til underlaget.

Ved magnetfelt må pumpen beskyttes av dertil egnede skjermer. Se "Teknisk informasjon" for detaljer.

Turbo-V1000 ICE-E series serien turbo-molekulære pumper må kun brukes med en av de spesielle Varian kontrollere (serie 969-9464 220V, 969-9564 120V), og må koples til hovedpumpen (se skjema i "Teknisk informasjon").

Turbopumpen kan monteres i en stabil stilling med inngangsfansen festet mot en koplingsflens med et dreiemoment på 4668 Nm rundt aksen.

Turbopumpene med ISO innløpsflens skal festes til vakuumkammeret med dobbel eller enkle klemmer. Følgende tabell angir det nødvendige antall klemmer og det relevante strammemomentet for de enkelte flensdimensjonene.

FLENS	TYPE KLEMME	ANTALL	STRAMME-MOMENT
ISO 200	Dobbel klemme gjenge M10	6	23 Nm
	Enkel klemme gjenge M10	12	23 Nm

For å feste pumpen til fundamentet er det nødvendig å bruke tre M6-skruer, som skrues fast i hullene på pumpens fundament. Skruene skal klare en belastning på 500 N/mm<sup>2</sup> skruenes riktige strammemoment er 4,5 Nm.

For installasjon av tilleggsutstyr vises det til "Teknisk informasjon".

**BRUK**

Alle instruksjoner for korrekt bruk av turbopumpen finnes i kontrollenhetens manual.

Les nøye gjennom denne manualen før pumpen tas i bruk.

For å øke trykkgrensene kan pumpehuset varmes opp med en varmer som kan fås som ekstrautstyr. Mens oppvarmingen av kammeret pågår må temperaturen ved inngangsfansen ikke overskride 80°C.

Bruk alltid vannavkjøling under oppvarmingen

**ADVARSEL!**

Ikke berør turbopumpen eller noe av tilleggsutstyret under oppvarmingen. De høye temperaturene kan føre til brannskader.

**FORSIKTIG**

Bruk støv- og partikkelfri luft eller inaktiv gass ved lufting av pumpen. Trykket ved inngangen må ikke være mindre enn 2 bar (over atmosfærisk trykk).

**FORSIKTIG**

Unngå støt, svingninger eller plutselige bevegelser av turbinpumpen når den er i funksjon. Lagrene kan skades.

**FORSIKTIG**

Ved pumping av etsende gasser er disse pumpene utstyrt med en spesiell åpning. Til denne åpningen skal flyt av inaktive gasser (argon eller kvelstoff) koples for å beskytte lagrene (se "Teknisk informasjon").

**ADVARSEL!**

Når pumpen brukes for å pumpe giftige, brannfarlige eller radioaktive gasser skal de relevante forskriftene for de enkelte gasstypene følges.

Pumpen skal ikke brukes i eksplosjonsfarlige miljøer.

**VEDLIKEHOLD**

Turbo-V1000 ICE-E series serien pumper er vedlikeholdsfree. Alt arbeid på pumpen må kun utføres av autorisert personell.

**ADVARSEL!**

Før noe arbeid gjøres på turbopumpen må den frakoples tilførselen, den må luftes ved å åpne den aktuelle ventilen og deretter vente til rotoren har stanset og pumpens overflatetemperatur er lavere enn 50°C.

Dersom pumpen stanser, må du ta kontakt med Varians reparasjonsservice eller med Varians avanserte bytteservice som kan tilby overhalte pumper til erstattning for den ødelagte pumpen.

**MERK**

*Før pumpen returneres til produsenten for reparasjon, eller som innbytte for en overholt pumpe, må det vedlagte skjemaet "Helse og sikkerhet" fylles inn og sendes til det lokale salgskontoret. En kopi av dettearket må vedlegges pumpen som sendes tilbake.*

Dersom en pumpe skal kasseres, må dette skje i henhold til nasjonale bestemmelser.

## YLEISIÄ TIETOJA

Tämä laite on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Ennen laitteen käyttöönottoa tulee käyttäjän lukea huolellisesti mukana seuraava käyttöohje sekä kaikki muu Varianin toimittama lisätieto. Varian ei ota vastuuta seurausista, jotka johtuvat laitteen käyttöohjeiden täydestä tai osittaisesta laiminlyönnistä, ammattitaidottoman henkilön virheellisestä laitteen käytöstä, valtuuttamattonista toimenpiteistä tai kansallisen lainsäädännön vastaisesta käytöstä.

Turbo-V1000 ICE E-series sarjan pumput ovat turbomolekyylipumppuja, jotka on tarkoitettu korkean ja ultrakorkean tyhjiön muodostamiseen. Ne sopivat erityisen hyvin puolijohteita käyttävän teollisuuden käyttöön ja soveltuvat kaikentyyppisten kaasujen tai kaasuseosten pumppaamiseen. Ne eivät sovellu nesteiden tai kiinteiden hiukkasten pumppaukseen.

Pumppaus saadaan aikaan korkealla nopeudella (38000 kierrosta/min. max) pyörivän turbiinin avulla, jonka korkeatehoinen kolmivaiheinen sähkömoottori käynnistää. Turbo-V1000 ICE-E series sarjan pumpuissa ei ole lainkaan likaavia aineita, joten ne soveltuват myös "puhdasta" tyhjiötä vaativiin käyttötarpeisiin.

Seuraavilla sivuilla on luetavissa kaikki tarpeellinen tieto laitteen käyttäjän turvallisuuden takaamiseksi laitteen käytön aikana. Yksityiskohtaista tietoa saa osasta "Technical Information".

**Tämä käsikirja käyttää seuraavanlaisia merkintöjä:**



### VAARA!

Vaara-merkit saavat käyttäjän kiinnittämään huomion erityiseen käyttö- tai toimintatapaan, joiden vääränlainen suoritus voi johtaa vakaviin henkilövaurioihin.



### HUOMIO

Huomio-merkit ovat nähtävissä ennen toimintatapoja, joiden laiminlyönti voi johtaa laitteen vahingoittumiseen.

### HUOMAUTUKSET

*Huomautuksissa käyvät ilmi tekstissä käsiteltyt tärkeät tiedot.*

### VARASTOINTI

Pumppujen kuljetuksen ja varastoinnin aikana täytyy seuraavien ympäristöä koskevien ehtojen olla täytettyinä:

- lämpötila: - 20°C - +70°C
- suhteellinen kosteus: 0 - 95% (ei tiivistävä)

Jos varastointiaika on hyvin pitkä, tulee pumppu käynnistää SOFT START-tavalla (katso valvojan käyttökirja).

### VALMISTELUT ASENNUSTA VARTEN

Pumpun toimitus tapahtuu erityisessä suojaavassa pakkaussessa; mikäli havaittavissa on mahdollisesti kuljetuksen aikana tapahtuneita vaurioita, ottakaa yhteys paikalliseen myyntitoimistoon.

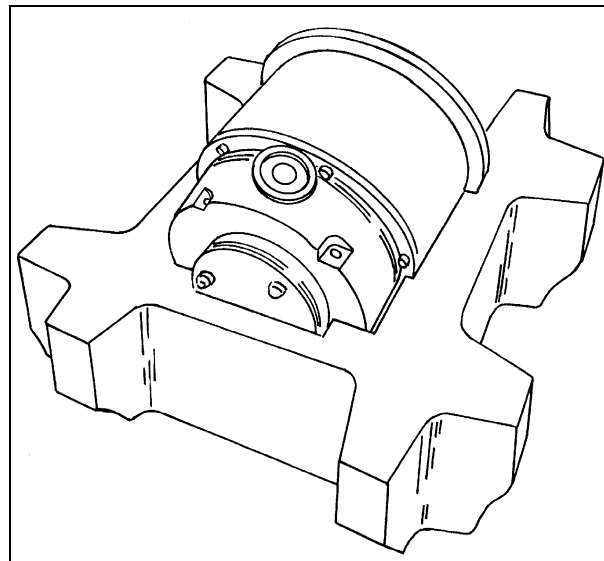
Pakkauskuoren purkamisen aikana tulee varoa erityisesti pumpun putoamista tai siihen kohdistuvista iskuista.

Pakkausta ei tule jättää ympäristöön. Pakkausmateriaali on täysin kierrätettävä ja se vastaa EEC 85/399 direktiiviä ympäristön suojelesta.



### HUOMIO

Jotta kaasun poistumisongelmilta vältytäisiin, ei tyhjiöön tarkoitettuihin osiin tule koskea paljain käsin. Hanskojen tai muun sopivan suojan käyttö on tarpeellinen.



### HUOMAUTUKSET

Pumppu ei vahingoitu sen ollessa yksinkertaisesti avoinna. On kuitenkin suosittelたava pitää se suljettuna kunnes se kytketään järjestelmään, jotta välttetäisiin sen mahdollinen saastuminen pölyltä.

### ASENNUS



### VAARA!

Ajatellen pumpun painoa, tätä tulee käsitellä ainoastaan siihen tarkoitettulla nosto- ja siirtolaitteiston avulla.

Pumppua ei tule asentaa eikä käyttää ympäristössä, missä se joutuu kosketuksiin sateen, jään tai lumen, pölyn tai aggressiivisten kaasujen kanssa tai joissa on olemassa räjähdys- tai tulipalovaara.

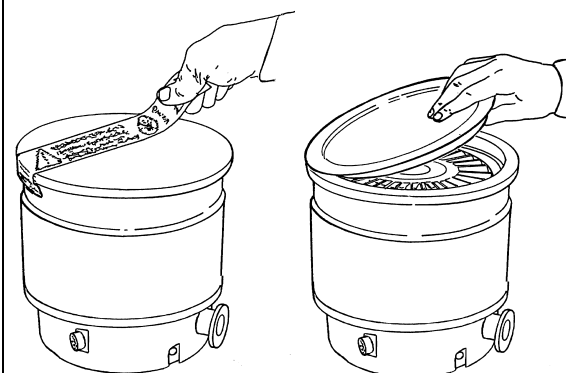
Käytön aikana on tarpeellista noudattaa seuraavia ympäristöä koskevia ehtoja:

- maksimipaine: 2 bar, paitsi atmosfäärisen paine
- lämpötila: + 5°C - +35°C
- suhteellinen kosteus: 0 - 95 % (ei tiivistävä).



### HUOMIO

Irrottakaa tarra ja poistakaa suojakansi sillä hetkellä kun turbopumppu liitetään järjestelmään.



**EI!****VAARA!**

Jotta henkilövahingoilta vältytäisiin, ei missään tapauksessa turbopumpun suuaukkoon saa laittaa sormia tai muita esineitä. Turvaverkon käyttö on suositeltavaa (lisävaruste).

Mikäli suuaukolla käytetään väärähtyjen vaimentajaa tai taipuvaa metallista paljetta, tulee turbopumppu kiinnittää aina jalustaan.

Mikäli magneettikenttijä on läsnä pumppu tulee suojata tähän tarkotukseen olevilla suojilla. Lidä tietoja löytyy "Technical Information"-liitteestä.

Sarjan V1000 ICE-E series turbomolekyylipumppu tulee käyttää ainostaan niihin sopivien varian valvojen kanssa (sarja 969-9464 220V, 969-9564 120V) ja niiden täytyy olla yhdistettyinä pääpumppuun (katso kaaviota osasta "Technical Information").

Turbopumppu voidaan asentaa mihin tahansa asentoon. Turbopumppu tulee kiinnittää vakaaseen asentoon liittämällä turbopumpun sisääntulolaippa kiinteään vastalaippaan, joka kannattaa 4668 Nm momenttia akselinsa ympäillä, tai käytäen tarkoitukseen sopivia lisävarusteita sen kiinnittämiseen.

Turbopumppu ISO sisääntulolaipalla tulee kiinnittää tyhjiökammariin kaksois kiinnikkeillä tai yksinkertaisilla kiinnikkeillä. Seuraava taulukko kuvaa kaikki laippakoot ja kiinnikemallit, kiinnikkeiden tarpeellisen määrän ja kiristysmomentti.

LAIPPA	KIINNIKE	MÄÄRÄ	KIRISTYSMO-ENTTI
ISO 200	Kaksoiskiinnike, kierteyts M10	6	23 Nm
	Yksinkertainen kiinnike, kierteyts M10	12	23 Nm

Pumppu tulee kiinnittää jalustan avulla käyttäen kolmea M6 ruuvia jotka on kiinnitetty sopivii pumppun jalustassa oleviin rakoihin. Ruuveilla tulee olla venytysrasitus joka vastaa 500 N/mm<sup>2</sup>, ja tulee kiinnittää 4,5 Nm momentilla.

Lisälaitteiden asennuksen ohjeet ovat nähtävissä "Technical Information" osassa.

**KÄYTÖ**

Turbopumpun oikeaoppiseen käyttöön tarvittavat ohjeet löytyvät valvojan käskirjasta.

Lukekaa huolellisesti kyseinen käskirja ennen käyttöönottoa. Jotta saavutetaisiin paremmat rajapaineet, on pumppun kotelon kuumentaminen mahdollista käyttämällä lisätilauksesta saatavaa kuumenninta. Tyhjiökammion mahdollisen kuumentamisen aikana ei sisäänjohtavan laajan lämpötila saa olla yli 80 °C. Käytäkää aina kuumentamisen aikana vettä jäähdytykseen.

**VAARA!**

Älkää koskeko turbopumppuun tai sen lisäosiin kuumentamisen aikana. Korkea lämpötila voi saada aikaan henkilöiden loukaantumisia.

**HUOMIO**

Päästettäessä pumppuun ilmaa tulee käyttää ilmaa tai jalokaasua, joissa ei ole pölyä tai hiukkasia. Sisäänjohtavan paineen siihen sopivan aukon läpi täytyy olla alle 2 bar:ia (paitsi atmosfäärisen paine).

**HUOMIO**

Vältä kolhuja, heiluntaa tai äkkiläikkeitä turbopumpun toiminnan aikana, sillä laakerit voivat vahingoittua.

**HUOMIO**

Agressiivisten kaasujen pumpauksta varten mänä pumput on varustettu sopivalla aukolla jonka läpi tulee kulettaa pumppuun ei-aktiivisia kaasuja (typpi tai argooni) jotta laakerit suojaataan (katso liite "Technical information").

**VAARA!**

Jolloin pumppua käytetään myrkylleisten, tulenvaarallisten ja radioaktiivisten kaasujen pumpaamiseen tulee seurata joka kaasuun sopivaa menettelytapaa. Älkää käytä pumppua räjähdyskerkkien kaasujen lähellä.

**HUOLTO**

Sarjan Turbo-V1000 ICE-E series pumput eivät vaadi lainkaan huoltoa. Minkä tahansa toimenpiteen täytyy suorittaa siihen valtuuttettu henkilö.

**VAARA!**

Ennen minkään tyypistä toimenpidettä ottakaa pois päältä verkkovirta, päästääkää pumppuun ilmaa avaten siihen tarkoitettu venttiili ja odottakaa roottorin täydellistä pysähtymistä ja että pumppun pintalämpö on alle 50°.

Laitteen vahingoittuessa on mahdollista käyttää Varianin korjauspalvelua tai "Varian advanced exchange service", joka mahdollistaa regeneroidun pumppun saamisen vahingoittuneen tilalle.

**HUOMAUTUS**

Ennen pumppun lähetämistä valmistajalle korjausta tai advanced exchange serviceä varten, on ehdottomasti täytettävä ja toimitettava paikalliseen myyntitoimistoon "Turvallisuus ja Terveys"-kaavake, joka löytyy liitteenä ohjekirjan mukana. Kyseisen kaavakkeen kopio tulee liittää pumppun pakkaukseen ennen sen lähetämistä.

Mikäli pumppu täytyy romuttaa, toimikaa kansallisen lainsäädännön määrämällä tavalla.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Ο χρήστης θα πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου και οποιαδήποτε άλλη πρόσθετη πληροφορία που δίνει η Varian, πριν από τη χρησιμοποίηση της συσκευής.

Η Varian δεν φέρει καμία ευθύνη όσον αφορά την ολική ή μερική οθόνηση των οδηγιών, την ακατάλληλη χρήση εκ μέρους συνεκπούδεντων προσωπικών, ανθούρετες επεμβάσεις ή χρήση που δεν συμφωνεί με τους ειδικούς εθνικούς κανονισμούς.

Οι αντλίες της σειράς Turbo-V1000ICE E-series είναι στροβιλομοριακές αντλίες για εφαρμογές υψηλού και πολύ υψηλού κενού, ιδιαιτέρως κατάλληλες για τη χρήση σε τομείς που συνδέονται με τη βιομηχανία των ημιαγωγών και είναι ικανές να αντλήσουν κάθε είδους αέριο ή αεριούχο συστατικό. Είναι ακατάλληλες για την άντληση υγρών ή στερεών σωματιδίων.

Η άντληση επιτυγχάνεται διαμέσου μίας τουρμπίνας που περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα (το ανώτερο 38000 σ.α.λ.), η οποία κινείται από ένα τριφασικό ηλεκτρικό μοτέρ υψηλής απόδοσης. Οι αντλίες Turbo-V1000 ICE E-series δεν περιέχουν ρυπαντικούς παραγόντες, είναι κατάλληλες λοιπόν και για εφαρμογές που απαιτούν ένα φτωχαθρόφικό κενό.

Στις επόμενες παραγόρωφους αναφέρονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες που εγγυούνται την ασφάλεια του χειριστή κατά τη διάρκεια της χρησιμοποίησης της συσκευής. Λεπτομερείς πληροφορίες δίνονται στο παρότρημα φΤεχνικές Πληροφορίες. Αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιεί τις ακόλουθες συμβάσεις:



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Οι ενδείξεις κινδύνου ελκύνουν την προσοχή του χειριστή σε μία διαδικασία ή σε μία ειδική εργασία η οποία αν δεν εκτελεστεί σωστά, θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρές προσωπικές βλάβες.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι ενδείξεις προσοχής εμφανίζονται πριν από τις διαδικασίες οι οποίες αν δεν εκτελεστούν με προσοχή, θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιές στη συσκευή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι σημειώσεις περιέχουν σημαντικές πληροφορίες που έχουν αποσπαστεί από το κείμενο.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της αποθήκευσης των αντλιών πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες περιβαλλοντικές συνθήκες:

- Θερμοκρασία: από -20°C μέχρι +70°C
- σχετική υγρασία: 0 - 95% (ασυμπύκνωτη)

Αν ο χρόνος αποθήκευσης είναι πολύ μοκρός, η αντλία θα πρέπει να τεθεί σε κίνηση με τρόπο SOFT START (βλέπε το εγχειρίδιο της μονάδας ελέγχου).

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η αντλία προμηθεύεται μέσα σε μία ειδική προστατευτική συσκευασία. Αν υπάρχουν ενδείξεις βλάβης που θα μπορούσαν να έχουν προκληθεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, συμβουλευτείτε το τοπικό τμήμα πωλήσεων.

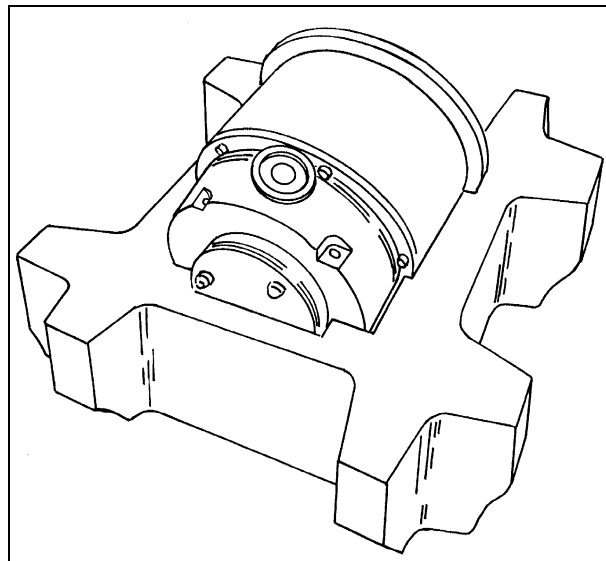
Κατά τη διάρκεια του ανοίγματος της συσκευασίας, δώστε ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε να μην πέσει και να μην χτυπηθεί η αντλία.

Μην εγκαταλείπετε τη συσκευασία στο περιβάλλον. Το υλικό ανακυκλώνεται πλήρως και ανταποκρίνεται στην Οδηγία της E.O.K. 85/399 για την διαφύλαξη του περιβάλλοντος.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Προκειμένου να αποφύγετε προβλήματα από την απελευθέρωση αερίου, μην αγγίζετε με γυμνά χέρια τα τμήματα που πρόκειται να εκτεθούν στο κενό. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια ή άλλη κατάλληλη προστασία.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αντλία δεν καταστρέφεται αν απλώς εκτεθεί στον ατμοσφαιρικό αέρα. Σας συμβουλεύουμε όμως να την κρατήσετε κλειστή μέχρι τη στιγμή που θα εγκατασταθεί στο σύστημα, έτσι ώστε να αποφευχθεί η ενδεχόμενη ρύπανση από τη σκόνη.

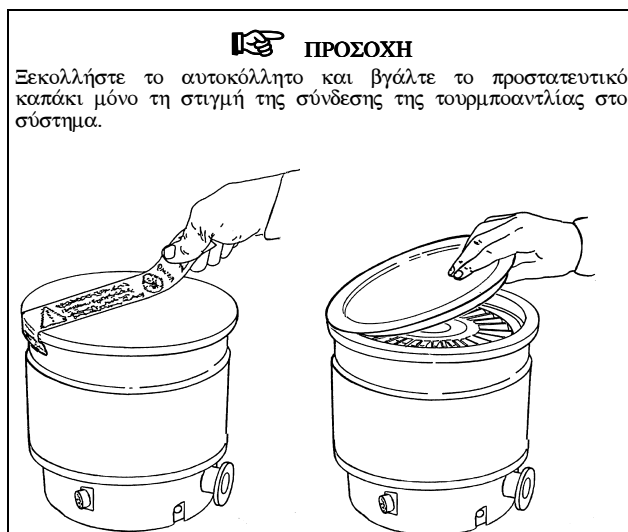
### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

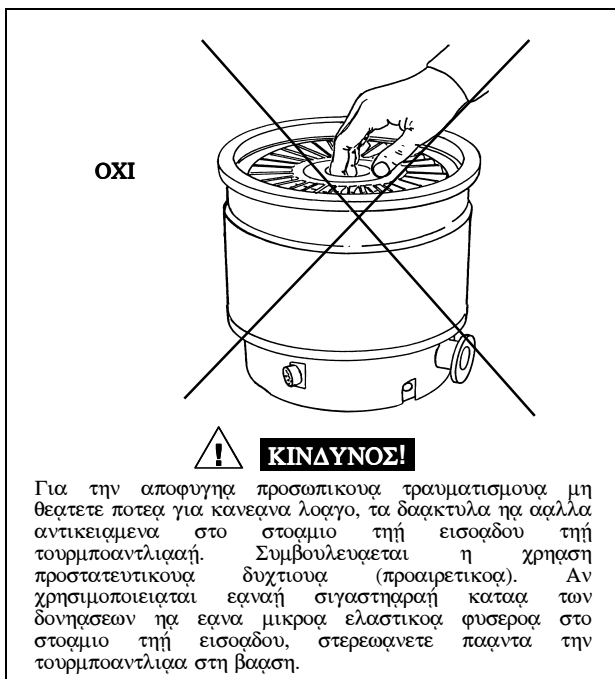
### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Η αντλία, λόγω των βάρους της, πρέπει να μετακινηθεί διαμέσου ειδικών εργαλείων ανύψωσης και μετακίνησης.

Η αντλία δεν θα πρέπει να εγκατασταθεί καιδήμα σε χώρους εκτεθειμένους σε ατμοσφαιρικούς παραγόντες (βροχή, πάγο, χιόνι), σκόνες, πολεμικά αέρια, σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή κίνδυνος πυρκαγιάς. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες συνθήκες περιβάλλοντος:

- μέγ. πίεση: 2 bar πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση
- θερμοκρασία: από +5°C μέχρι +35°C
- σχετική υγρασία: 0 - 95 % (ασυμπύκνωτη).





Σε παρουσία ηλεκτρομαγνητικών πεδίων η αντλία πρέπει να προστατεύεται με κατάλληλα προκαλύμματα. Βλέπε το παρόρτημα φΤεχνικές Πληροφορίες για περισσότερες λεπτομέρειες.

Οι τουρμπομοριακές αντλίες της σειράς Turbo-V1000ICE E-series πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο με έναν από τους ειδικούς ελεγκτές Varian (σειρές 969-9464 220V, 969-9564 120V) και πρέπει να είναι συνδεδεμένες με μία πρωτεύουσα αντλία (βλέπε σχήμα στις φΤεχνικές Πληροφορίες).

Η τουρμποαντλία μπορει να εγκατασταθεί σε οποιαδήποτε θέση. Στερεώστε την τουρμποαντλία σε σταθερή θέση ενώνοντας τη φλάντζα εισόδου με μία σταθερή κόντροφλάντζα ικανή να να αντισταθεί σε ένα ζεύγος 4668 Nm γύρω από τον άξονα της.

Η τουρμποαντλία με φλάντζα εισόδου ISO πρέπει να στερεωθεί στον θόλαμο κενού μέσω διπλών ή μονών δαγκώνων. Η οκόλουθη ταμπέλλα περιγράφει τον αποράιτο αριθμό δαγκώνων και με ποιο ζεύγος βιδόματος πρέπει να σφιχτούν.

ΦΛΑΝΤΖΑ	ΕΙΔΟΣ ΔΑΓΚΑΝΗΣ	N	ΖΕΥΓΟΣ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ
ISO 200	Διπλή δαγκάνη με ελικωτή προεξοχή M10	6	23 Nm
	Μονή δαγκάνη με ελικωτή προεξοχή M10	12	23 Nm

Για να στερεώσετε την αντλία μέσω της βάσης της είναι αποράιτο να χρησιμοποιήσετε τρεις βίδες M6 στερεωμένες στις ειδικές οπές που υπάρχουν στη βάση της αντλίας. Οι χρησιμοποιούμενες βίδες πρέπει να έχουν αντοχή 500 N/mm<sup>2</sup> και πρέπει να στερεωθούν με ένα ζεύγος 4,5 Nm.

Για την εγκατάσταση των προαιρετικών εξαρτημάτων, βλέπε φΤεχνικές Πληροφορίες.

## ΧΡΗΣΗ

Όλες οι οδηγίες για για τη σωστή λειτουργία της τουρμποαντλίας περιέχονται στο εγχειρίδιο της μονάδας ελέγχου.

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Για να επιτύχετε καλύτερες οριακές πιέσεις μπορείτε να θερμάνετε το περίβλημα της αντλίας χρησιμοποιώντας τον προαιρετικό θερμαντήρα. Κατά τη διάρκεια της ενδεχόμενης θέρμανσης του θαλάμου κενού η θερμοκρασία στη φλάντζα εισόδου δεν πρέπει να ξεπερνά τους 80°C. Κατά τη θέρμανση να χρησιμοποιείτε πάντα υγρή ψύξη.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Μην αγγίζετε την τουρμποαντλία και τα διάφορα εξαρτήματά της κατά τις εργασίες θέρμανσης. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει προσωπικές βλάβες.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να διοχετεύετε με αέρα την αντλία χρησιμοποιείστε αέρα ή αδρονές αέριο καθαρό από σκόνη ή άλλα στοιχεία. Η πίεση εισόδου διαμέσου της ειδικής πόρτας, πρέπει να είναι μικρότερη από 2 bar (πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση).

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αποφυγαγετε συγκρυνασειή, ολισθησειή η αποατομεί μετακινησειή την αντλία στον βραστεται σε λειτουργια. Θα μπορουν να παθουν ζημιερή τα κουζινερα.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την άντληση πολεμικών αερίων οι αντλίες είναι εφοδιασμένες με μία ειδική θυρίδα μέσω της οποίας είναι αναγκαία η διοχέτευση αδρανούς αερίου (άζωτο ή αργόν) για την προστασία των ρουλεμάν (βλέπε παράρτημα φΤεχνικές Πληροφορίες).

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Οταν η αντλία χρησιμοποιείται για την άντληση τοξικών, εύφλεκτων ή ραδιενέργειων αερίων, ακολουθείστε τις κατάλληλες διαδικασίες ειδικά για το κάθε αέριο. Μην χρησιμοποιείτε την αντλία παρουσίας εκρηκτικών αερίων.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι αντλίες της κατηγορίας Turbo-V1000 ICE E-series δε χρειάζονται καμία συντήρηση. Οποιαδήποτε επέμβαση πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε επέμβαση στην τουρμποαντλία, αποσύνδεστε το καλώδιο τροφοδοσίας, κάντε εξαρωση στην αντλία ανοίγοντας την ειδική βαλβίδα αναμένετε μέχρι την πλήρη ακινητοποίηση του ρότορα και περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της επιφάνειας της αντλίας να είναι κατωτερη από 50°C.

Σε περίπτωση βλάβης μπορείτε να απευθυνθείτε στο σέρβις επισκευών Varian ή στο "Varian advanced exchange service", που σας δίνει τη δυνατότητα να αντικαταστήσετε την χαλασμένη αντλία με μία άλλη εισιχυμένη.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν επιστρέψετε στον κατασκευαστή την αντλία για επισκευή ή για advanced exchange service, είναι αποράιτο να συμπληρώσετε και να παρουσιάσετε στο τοπικό Γραφείο Πωλήσεων, το έντυπο φΣιγουρία και υγείας συνημμένο στο πάρον εγχειρίδιο οδηγιών. Αντίγραφο του ίδιου εντύπου πρέπει να υπάρχει μέσα στη συσκευασία της αντλίας πριν από την αποστολή.

Οταν πλέον παύσει να λειτουργεί η αντλία θα πρέπει να καταστραφεί σύμφωνα με τους ειδικούς εθνικούς κανονισμούς.

## GENERAL INFORMATION

This equipment is destined for use by professionals. The user should read this instruction manual and any other additional information supplied by Varian before operating the equipment. Varian will not be held responsible for any events occurring due to non-compliance, even partial, with these instructions, improper use by untrained persons, non-authorized interference with the equipment or any action contrary to that provided for by specific national standards.

The Turbo-V 1000 ICE E-series series pumps are turbo-molecular pumps for high and ultra-high vacuum applications particularly suitable for use in semiconductor industry sector and can pump any type of gas or gas compound. They are not suitable for pumping liquids or solid particles.

The pumping action is obtained through a high speed turbine (max. 38000 rpm) driven by a high-performance 3-phase electric motor. The Turbo-V 1000 ICE-E series pumps are free of contaminating agents and, therefore, are suitable for applications requiring a "clean" vacuum.

The following paragraphs contain all the information necessary to guarantee the safety of the operator when using the equipment. Detailed information is supplied in the appendix "Technical Information".

**This manual uses the following standard protocol:**



### WARNING!

The warning messages are for attracting the attention of the operator to a particular procedure or practice which, if not followed correctly, could lead to serious injury.



### CAUTION

The caution messages are displayed before procedures which, if not followed, could cause damage to the equipment.

### NOTE

*The notes contain important information taken from the text.*

## STORAGE

When transporting and storing the pumps, the following environmental requirements should not be exceeded:

- temperature: from -20° to +70 °C
- relative humidity: 0 - 95% (non-condensing)

If the storage time is long start the pump using the SOFT START mode (see control unit manual).

## PREPARATION FOR INSTALLATION

The pump is supplied in a special protective packing. If this shows signs of damage which may have occurred during transport, contact your local sales office.

When unpacking the pump, be sure not to drop it and avoid any kind of sudden impact or shock vibration to it.

Do not dispose of the packing materials in an unauthorized manner. The material is 100% recyclable and complies with EEC Directive 85/399.

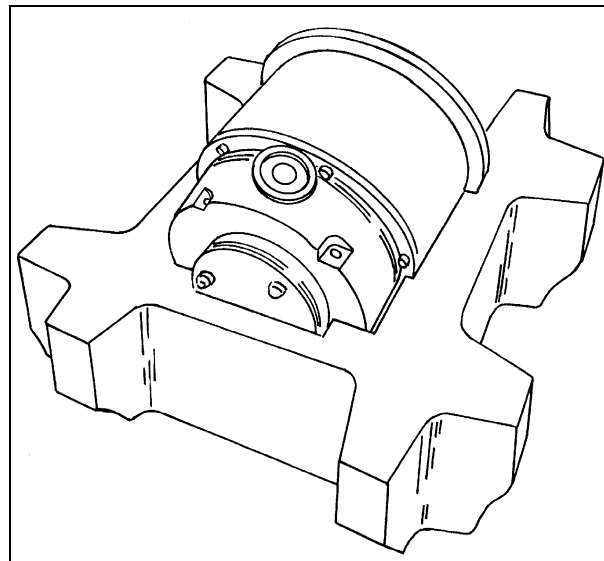


### CAUTION

In order to prevent outgassing problems, do not use bare hands to handle components which will be exposed to vacuum. Always use gloves or other appropriate protection.

### NOTE

*Normal exposure to the environment cannot damage the pump. Nevertheless, it is advisable to keep it closed until it is installed in the system, thus preventing any form of pollution by dust.*



## INSTALLATION



### WARNING!

Cause its weight, the pump must be handled by means of suitable moving and handling tools.

Do not install or use the pump in an environment exposed to atmospheric agents (rain, snow, ice), dust, aggressive gases, or in explosive environments or those with a high fire risk. During operation, the following environmental conditions must be respected:

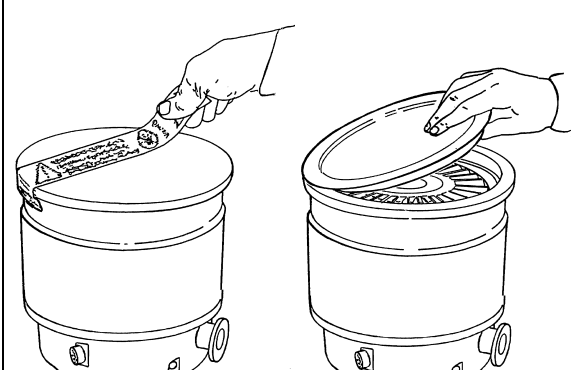
- maximum pressure: 2 bar above atmospheric pressure
- temperature: from +5 °C to +35 °C
- relative humidity: 0 - 95% (non-condensing)

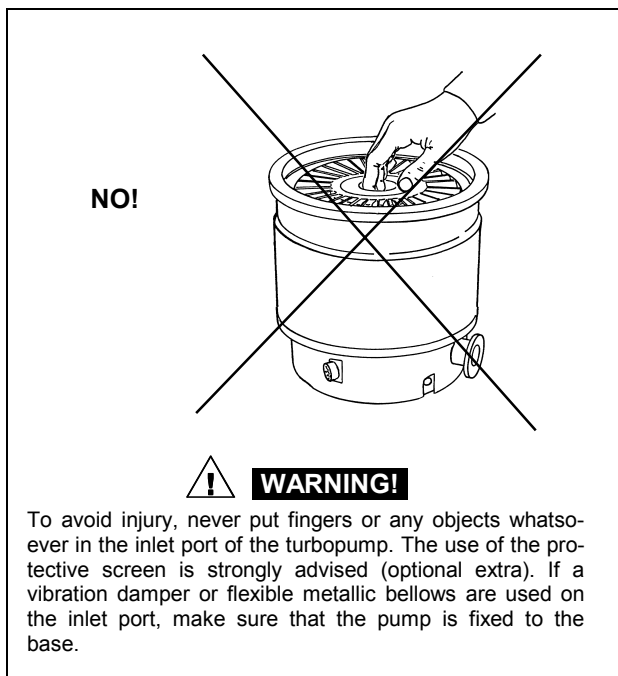
In the presence of magnetic fields the pump must be protected using a ferromagnetic shield. See the appendix "Technical Information" for detailed information.



### CAUTION!

Do not remove the adhesive and protective cap before connecting the turbopump to the system.





To avoid injury, never put fingers or any objects whatsoever in the inlet port of the turbopump. The use of the protective screen is strongly advised (optional extra). If a vibration damper or flexible metallic bellows are used on the inlet port, make sure that the pump is fixed to the base.

The Turbo - V 1000 ICE-E series pumps must only be used with one of the special Varian controllers (series 969-9464 220V, 969-9564 120V) and must be connected to a primary pump (see "Technical Information").

The turbopump can be installed in any position.

Fix the turbopump in a stable position connecting the inlet flange of the turbopump to a fixed counter-flange capable of withstanding a torque of 4668 Nm around its axis.

The turbopump with ISO inlet flange must be fixed to the vacuum chamber by means of clamps or claws. The following table shows, for each flange and fixing device, the necessary number of clamps or claws and the relevant fixing torque.

FLANGE	FIXING DEVICE	N.	FIXING TORQUE
ISO 200	M10 clamps	6	23 Nm
	M10 claws	12	23 Nm

To fix the pump by means of its base, it is necessary to use three M6 screws fixed to the foreseen holes of the pump base. The used screws must have a minimum strength point of 500 N/mm<sup>2</sup> and must be fixed with a torque of 4.5 Nm.

For installation of optional accessories, see "Technical Information".

## USE

All the instructions for the correct use of the turbopump are contained in the control unit manual.

Read the manual carefully before using the pump.

In order to achieve a better (lower) base pressure, the pump casing may be heated using the optional heater. While heating the pump, the temperature of its inlet flange must not exceed 80 °C. Always use the water cooling system during the heating operations.



Do not touch the turbopump or any of its accessories during the heating process. The high temperatures may cause burns.



Use air or inert gas free from dust or particles for venting the pump. The pressure at the vent port must be less than 2 bar (above atmospheric pressure).



Avoid impacts, oscillations or harsh movements of the pump when in operation. The bearings may become damaged.



For pumping aggressive gases, these pumps are fitted with a special port to allow a steady flow of inert gas (like N<sub>2</sub>, Ar) for pump bearing protection (see the appendix "Technical Information").



When employing the pump for pumping toxic, flammable, or radioactive gases, please follow the required procedures for each gas disposal.

Do not use the pump in presence of explosive gases.

## MAINTENANCE

The Turbo-V 1000 ICE-E series pump does not require any maintenance. Any work performed on the pump must be carried out by authorized personnel.



Before carrying out any work on the turbopump, disconnect it from the supply, vent the pump by opening the appropriate valve, wait until the rotor has stopped turning and wait until the surface temperature of the pump falls below 50 °C.

In the case of breakdown, contact your local Varian service center who can supply a reconditioned pump to replace that broken down.

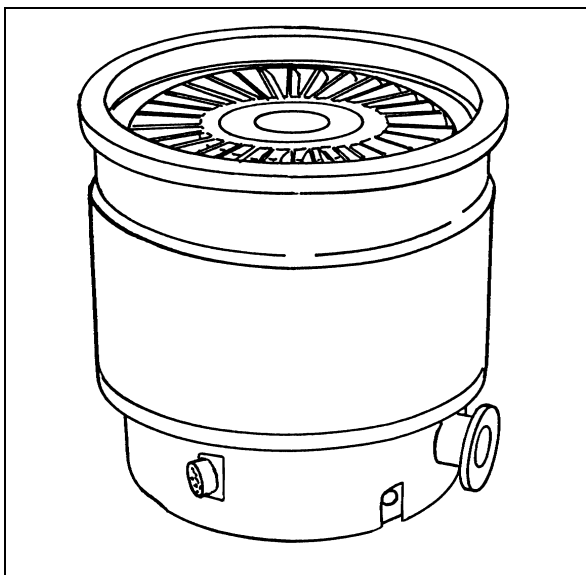
## NOTE

*Before returning the pump to the constructor for repairs, or replacement with a reconditioned unit, the "Health and Safety" sheet attached to this instruction manual must be filled-in and sent to the local sales office. A copy of the sheet must be inserted in the pump package before shipping.*

If a pump is to be scrapped, it must be disposed of in accordance with the specific national standards.

## DESCRIPTION OF THE TURBOPUMP

The Turbo-V1000 ICE E-series pump is available with an ISO 200 high vacuum flange.



The Turbo-V1000 ICE E-series pump consists of a high frequency motor driving a turbine fitted with 15 bladed stages. The turbine rotates in an anticlockwise direction when viewed from the high vacuum flange end.

The turbine is made of high-strength, light aluminium alloy, and is machined from a single block of aluminium. The turbine stages have six different angles, from 44° to 16°.

The turbine rotor is supported by permanently lubricated high precision ceramic ball bearings installed on the forevacuum side of the pump.

The static blades of the stator are made of stainless steel with five different blade angles from 44° to 16°. These are supported and accurately positioned by spacer rings.

The Spiral Seal is a dynamic seal based on a Siegbahn disk that increases the protection of the bearings against corrosive gases. A special centrifugal stage, named centrifugal dust seal, is provided in order to protect the pump bearings from particles contamination.

The aluminium parts are protected against corrosion caused by chlorinated and fluorinated gases by means of a protective film. The film (called Armorr Coating) is deposited by means of a vacuum process allowing an uniformity of the coating thickness with no impact on the pump balance.

During normal operation, the motor is fed with a voltage of 56 Vac three-phase at 633 Hz. To reduce losses during start-up to a minimum, the frequency increases according to a ramp with a higher initial voltage/frequency ratio.

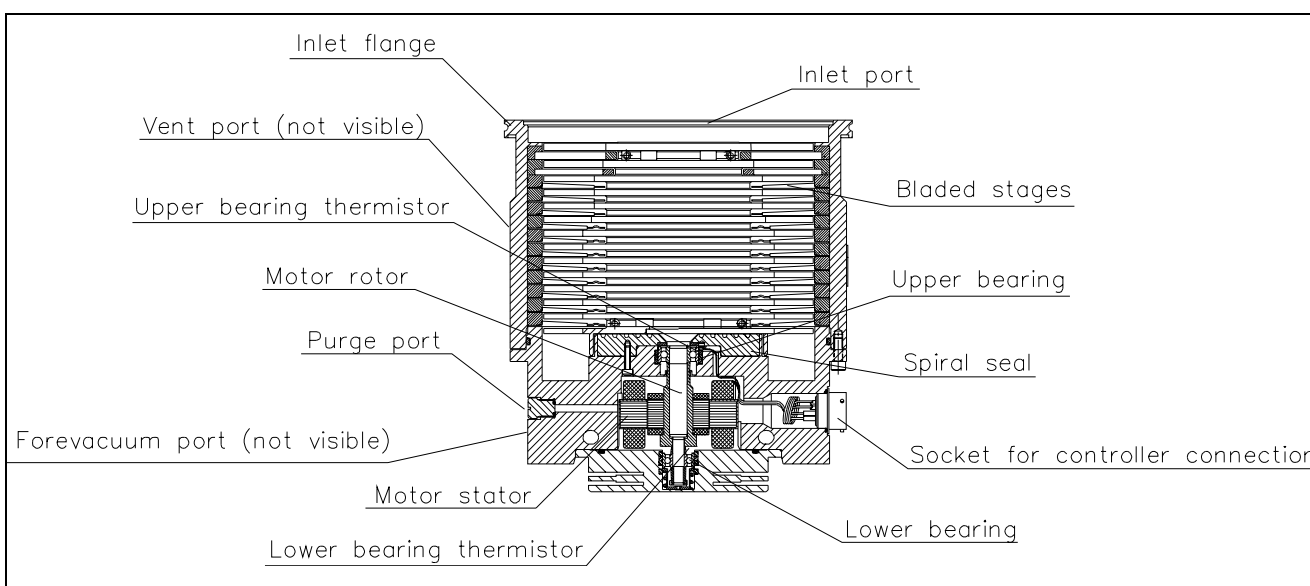
A water cooling kit is available to cool the pump in the cases where it is used under heavy load or when forced air is insufficient for cooling purposes.

Two thermistor sensors are mounted near the upper and the lower bearings to prevent the pump from overheating. The thermistor sensors, the motor stator windings and the earth are connected to a Turbo-V controller through a 8 pin socket on the side of the pump.

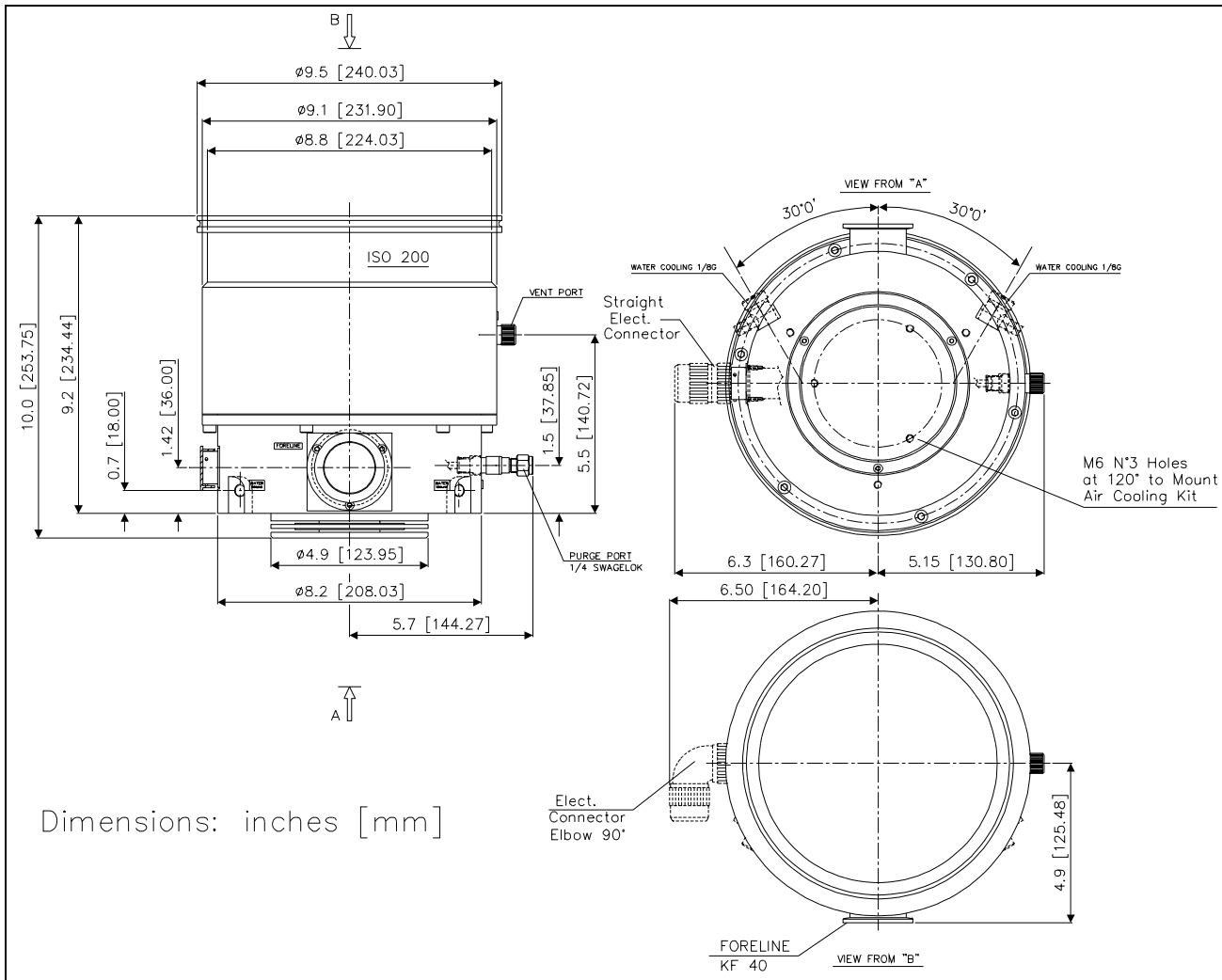
An M5 hole in the pump envelope is provided to install an accelerometer for diagnostic purposes.

The pump is balanced after assembly with a residual vibration amplitude less than 0.01 µm.

The pump can operate in any position and can be supported on the high vacuum flange or on its base. The connection of the forevacuum on the side of the pump is a KF 40 flange.



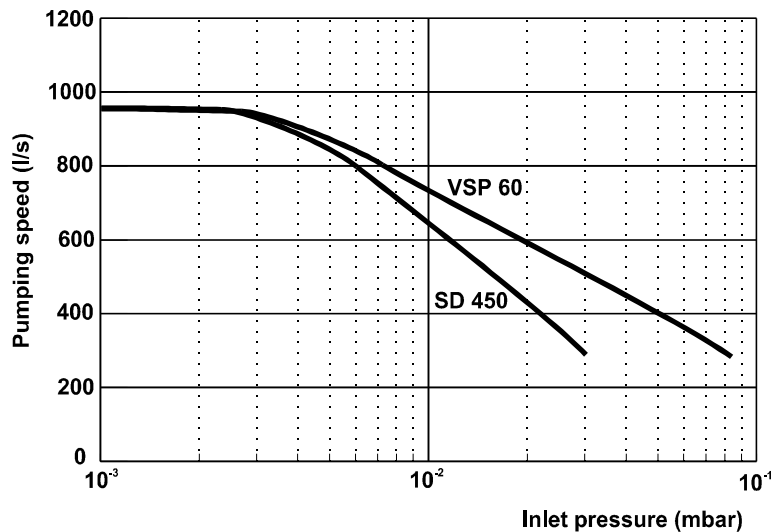
## TECHNICAL SPECIFICATION



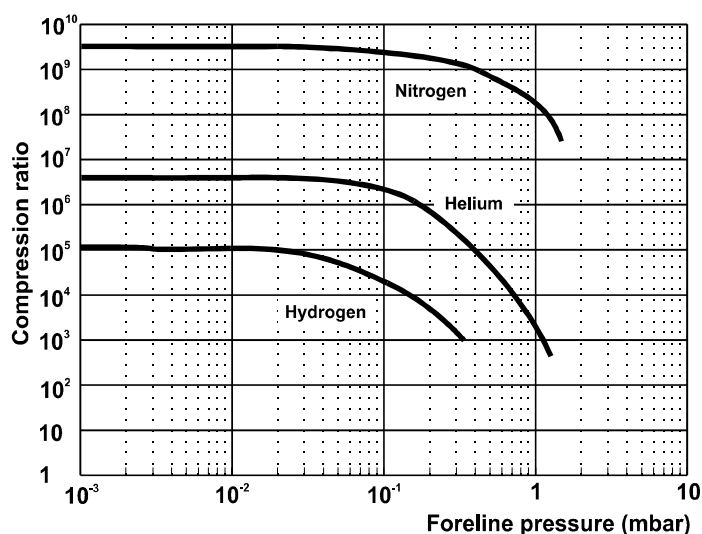
Pumping speed	$N_2$ : 950 l/s $He$ : 870 l/s $H_2$ : 900 l/s
Compression ratio	$N_2$ : $5 \times 10^9$ $He$ : $8 \times 10^6$ $H_2$ : $2 \times 10^5$
Base pressure*	minimum with recommended forepump: $< 1 \times 10^{-10}$ mbar ( $< 1 \times 10^{-10}$ Torr)
Inlet flange	ISO 200
Foreline flange	KF 40 NW
Rotational speed	38000 RPM
Start-up time	< 4 minutes
Recommended forepump	Varian VSp 60; Varian VSr 90
Operating position	Any
Cooling requirements	Water (use water with electrical conductivity $\leq 500 \mu\text{S}/\text{cm}$ )
Operating ambient temperature	+ 5° C to + 35° C

Coolant water	minimum flow: 200 l/h (0.89 GPM) temperature: + 10° C to + 20° C pressure: 3 to 5 bar (45 to 75 Psi)
Bakeout temperature	80° C at inlet flange (ISO flange)
Vibration level (displacement)	< 0.01 μm at inlet flange
Noise level	≤ 45 dB (A) at 1 meter
Input	56 Vac, three phase, 633 Hz
Lubricant	permanent lubrication
Storage temperature	- 20° C to + 70° C
Weight kg (lbs)	ISO 200: 19 (41.8)

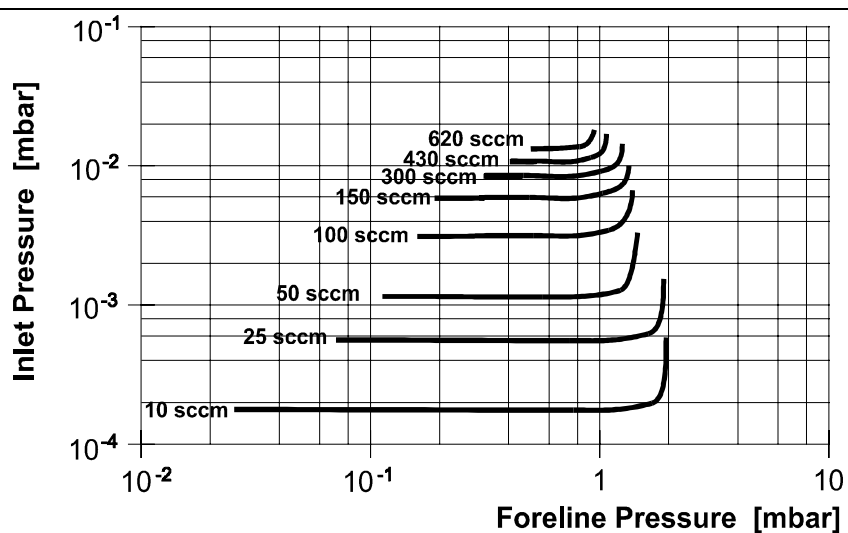
\* According to standard DIN 28 428, the base pressure is that measured in a leak-free test dome, 48 hours after the completion of test dome bakeout, with a Turbopump fitted with a ConFlat flange and using the recommended pre-vacuum pump.



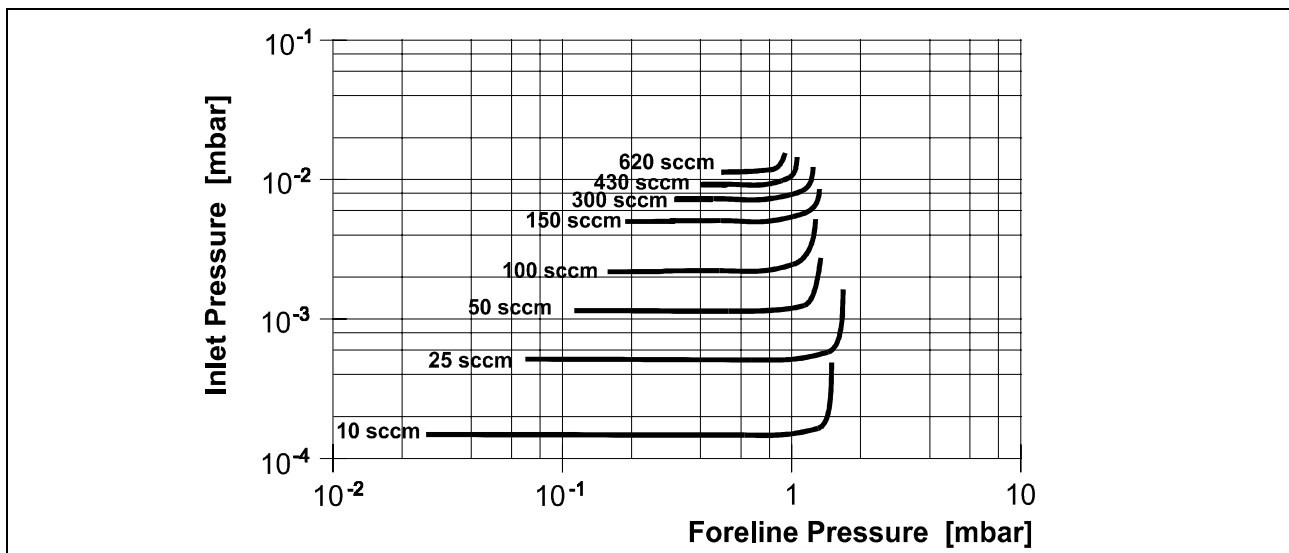
Graph of nitrogen pumping speed vs inlet pressure



Graph of compression ratio vs foreline pressure

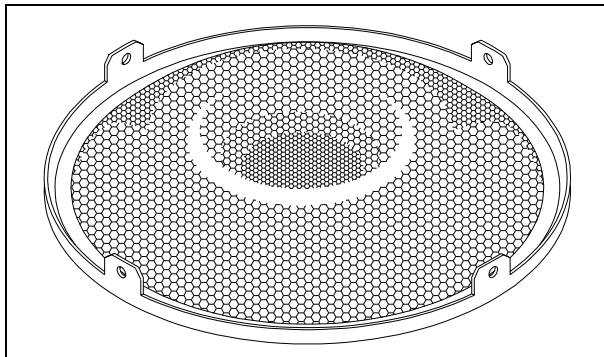


Graph of inlet pressure vs foreline pressure with fixed inlet flow (Ar)

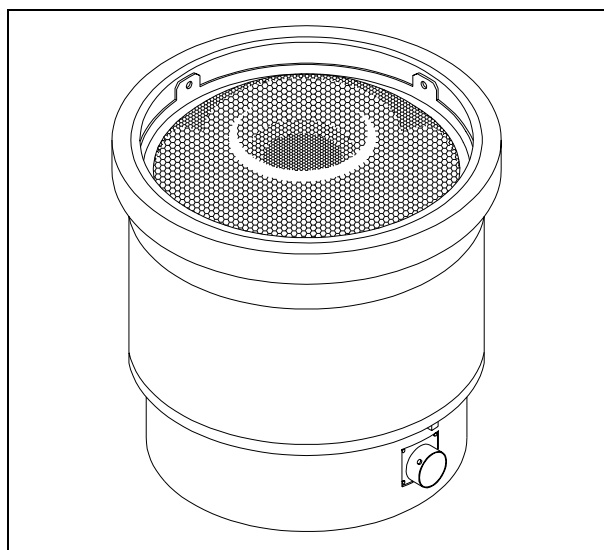


Graph of inlet pressure vs foreline pressure with fixed inlet flow (N2)

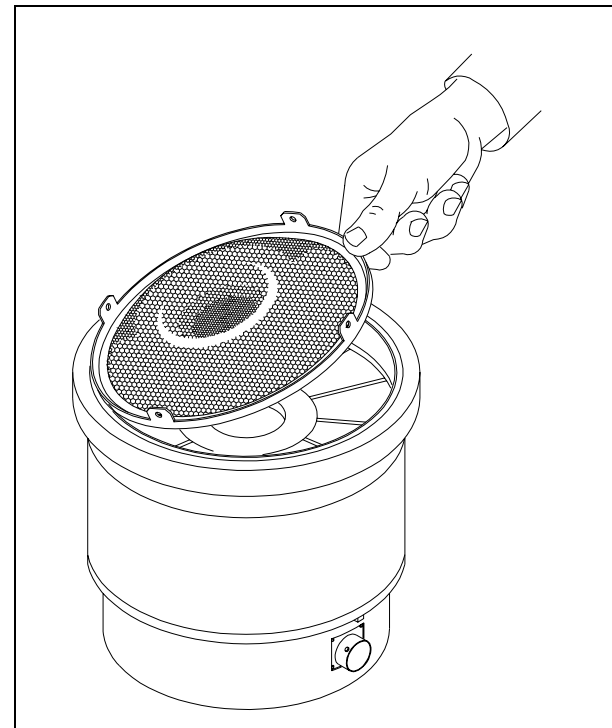
### INLET SCREEN INSTALLATION



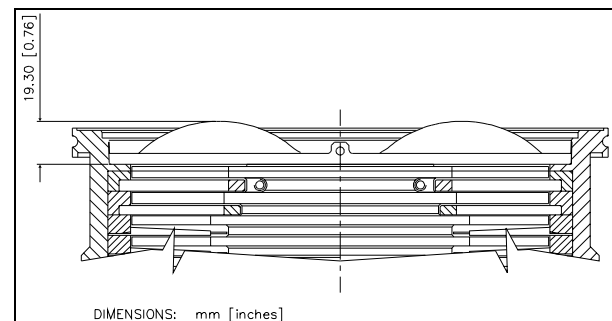
The inlet screens mod. 969-9316 prevents the blades of the pump from being damaged by debris greater than 1.4 mm diameter. The inlet screen, however, will reduce the pumping speed by about 20%. The inlet screen is fitted in the upper part of the pump, as shown in the figure.



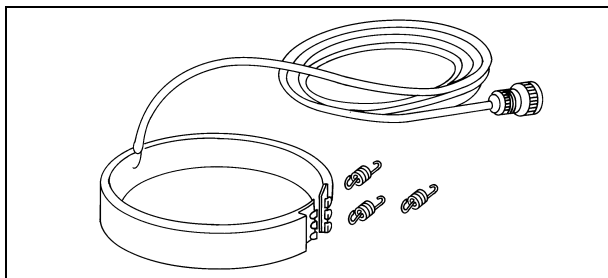
The screen can be mounted on each pump model.



The following figure show the overall flange dimensions with the protection screen fitted on pump with ISO flange.



## HEATING JACKET INSTALLATION

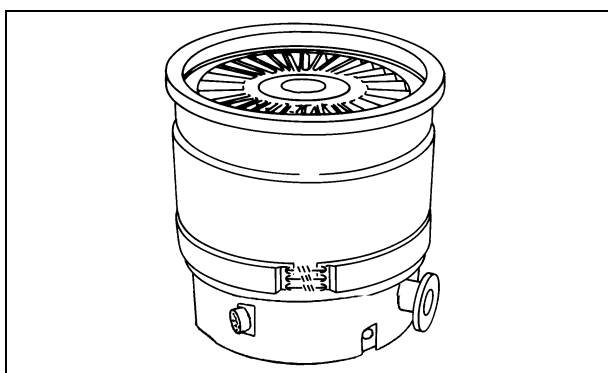


The heating jacket model 969-9819 can be used to heat the pump casing when a condensable process by-products are present.

It is applied on the lower part of the pump casing with the provided set of springs, as shown in the figure, to heat the envelope to a temperature between 40° and 90° C under controller selection.

The jacket must be mounted in order to have a perfect thermal contact between the heating surface and the pump envelope to obtain a fast and efficient heating.

When the jacket is correctly mounted around the envelope, the hooks of the springs go outside the band and the springs result a bit stretched.



Once the heating jacket is installed and connected, set the controller to operate it at the desired temperature by means of the configuration menu (refer to the controller manual for details). The heating jacket will be started by pressing the pump start button.

A dedicated temperature sensor into the heating jacket will keep the pump temperature at the desired temperature.

### NOTE

*Please make sure to have a perfect contact between the heating jacket thermistor and the pump envelope for a safe and efficient operation.*

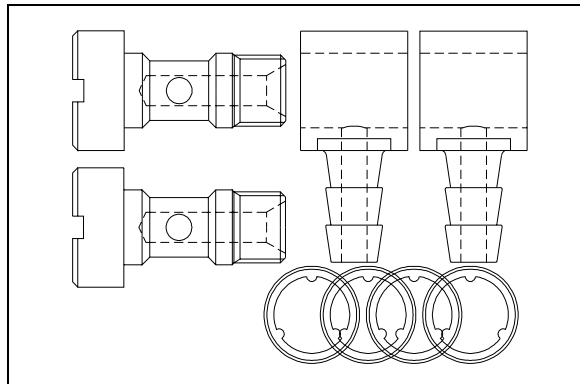
### ☞ CAUTION

If the chamber of the system is "baked" at a high temperature, a shield should be installed to prevent thermal radiation heating the high vacuum flange on the pump.

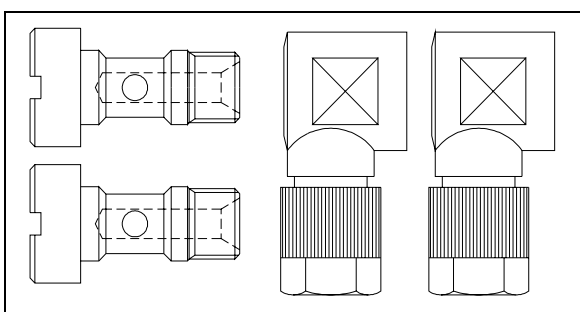
## WATER COOLING KIT INSTALLATION

Two types of water cooling kits are available to be mounted when the pump is used under heavy load conditions or when air cooling is insufficient.

The two model part numbers are: 969-9338 (metallic model), and 969-9348 (plastic model).



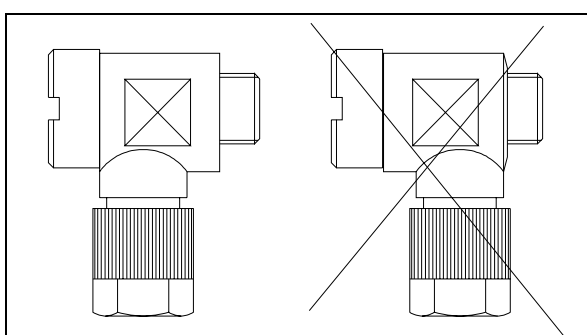
Model 969-9338



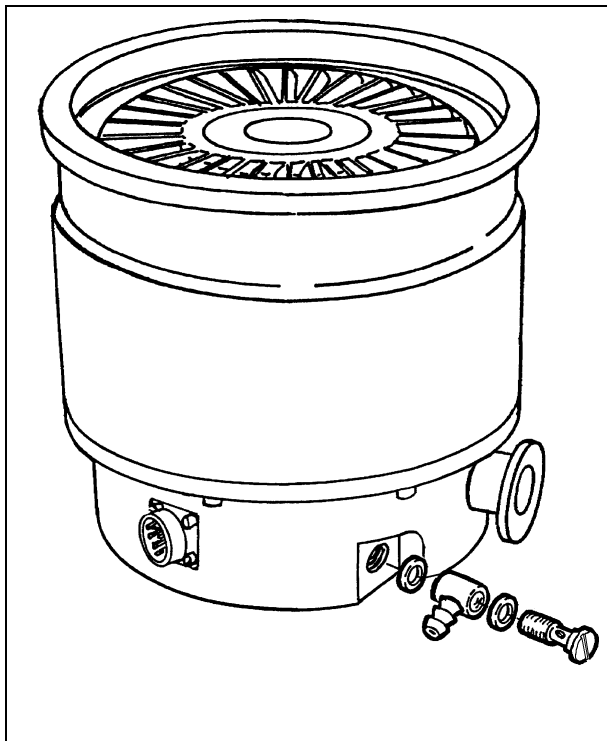
Model 969-9348

### ☞ CAUTION

The items of the plastic model kit must be assembled as shown in the following figure



The assembled kit must be screwed into the suitable holes of the pump body with a recommended closing torque of 5 Nm.



The water cooling kit 969-9338 has to be connected to a 3/8" internal diameter flexible water line.

The water cooling kit 969-9348 has to be connected to a 6x8 (internal diameter x external diameter) metric flexible water line.

Cooling may be carried out either through an open circuit with eventual discharge of the water, or using a closed circuit cooling system.

The water temperature must be between +10°C and +20°C, with an inlet pressure between 3 and 5 bar. This allows a flow of about 200 l/h.

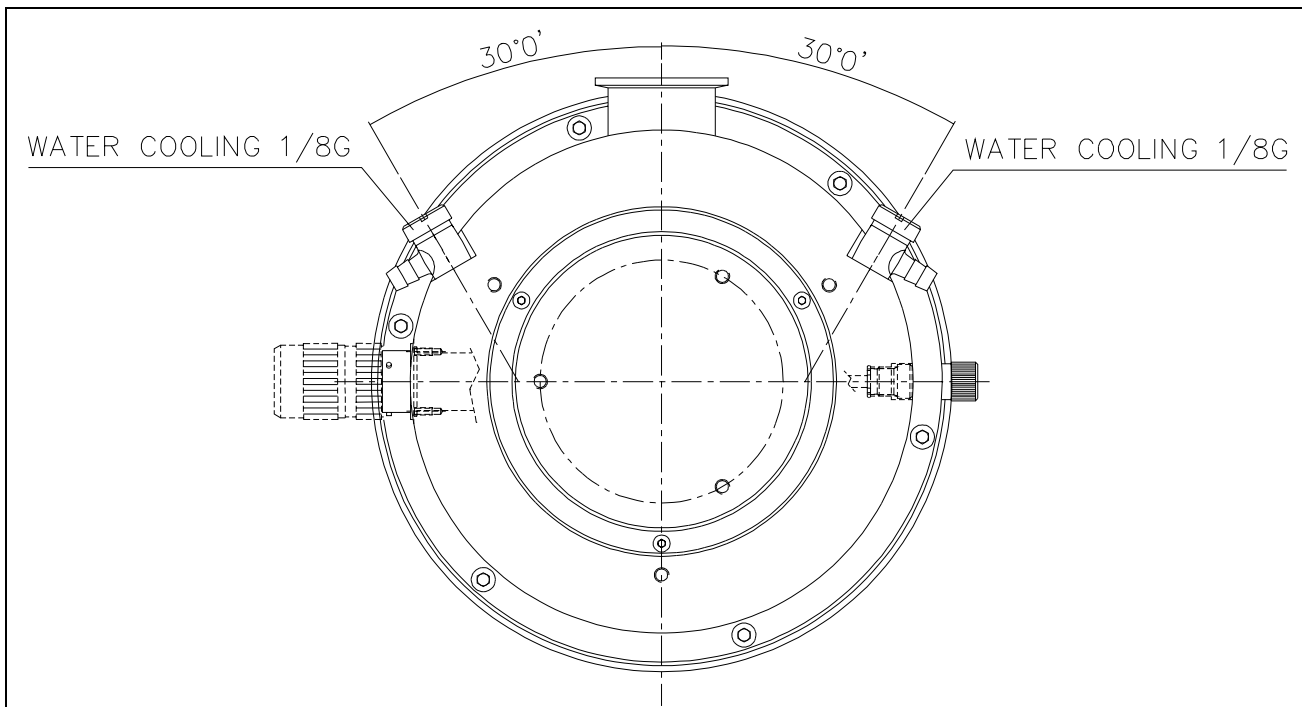
The overall dimensions of the pump when equipped with the water cooling kit mounted are shown in the following figure.

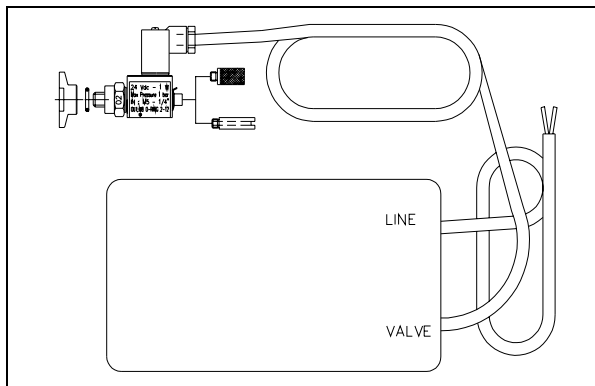
---

#### NOTE

*The water electrical conductance must be  $\leq 500 \mu\text{s/cm}$ . When the conductance is higher, in closed water circuit, the use of up to 20% of Ethyl-Glycole is suggested.*

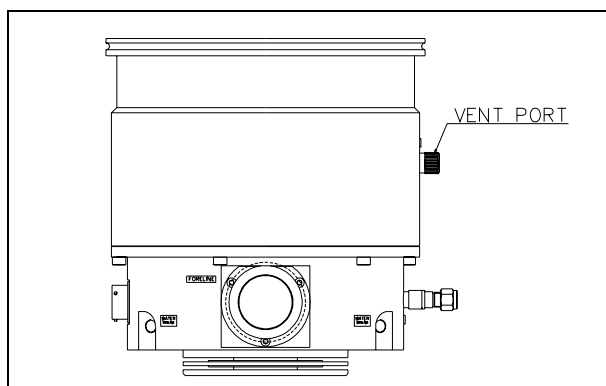
---



**VENT DEVICE INSTALLATION**

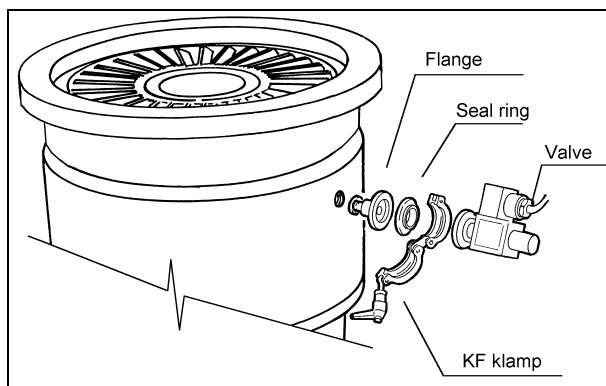
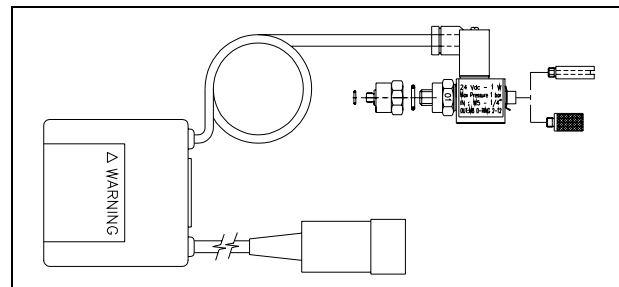
The vent device mod. 969-9831 allows to avoid undesired venting of the pump during a temporary power failure (adjustable time up to 36 min.), and enables an automatic vent operation.

Unscrew and remove the vent port threaded plug (see figure below).



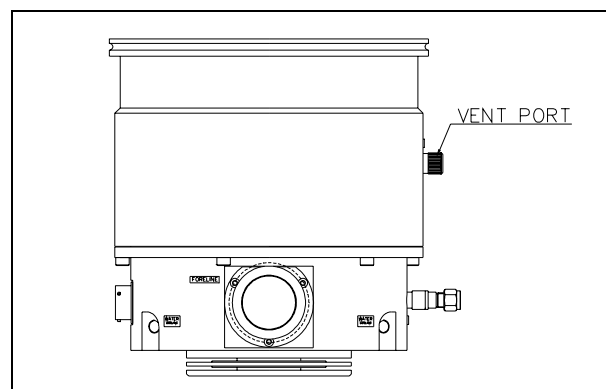
Screw the flange mod. 969-9108 on the pump, taking care of the o-ring right position.

Assemble the seal ring and lock the vent device in position using the KF klamp.

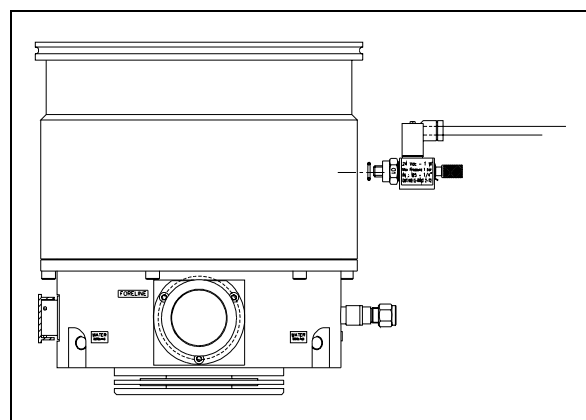
**VENT VALVE INSTALLATION**

The vent valve mod. 969-9833 allows to avoid undesired venting of the pump during a temporary power failure (5 sec maximum), and enables an automatic vent operation.

Unscrew the vent port threaded plug (see figure below).



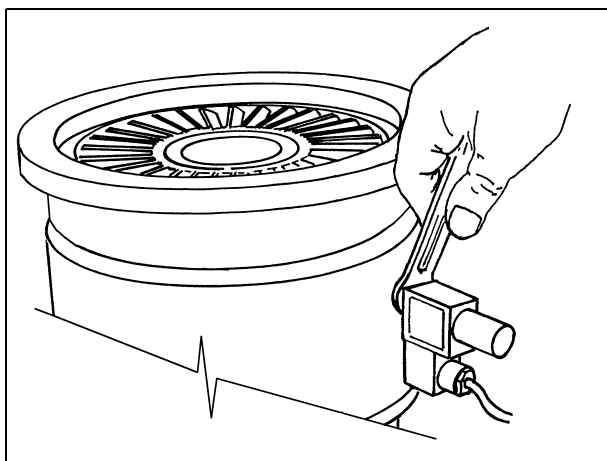
Screw the vent valve into the pump without inserting the supplied adapter between the valve and the pump.



Tighten the valve using a 16 mm. hexagonal spanner with a torque of 2.5 Nm.

**CAUTION**

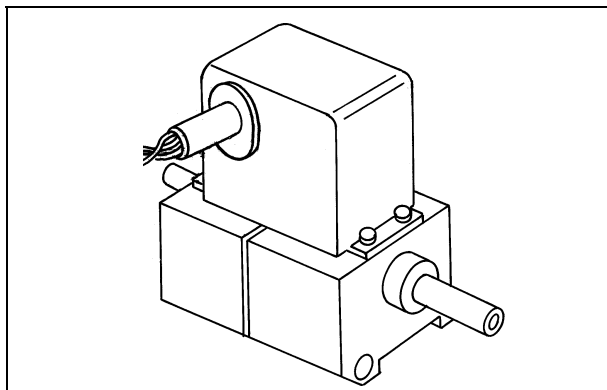
Do not overtighten the valve as this may damage the thread on the pump.



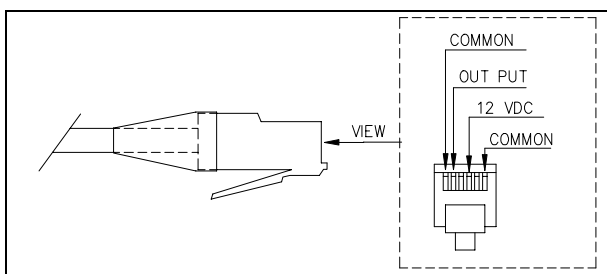
### SOLID STATE FLOWMETER INSTALLATION

A gas purge valve is integrated to protect the pump bearings against particulate and corrosive gases that could move into the pump.

To the purge valve can be connected a solid state flowmeter model 969-9114 (see the following figure) or model 969-9115, operating in the range from 0 to 150 SCCM with Nitrogen, and from 0 to 125 SCCM with Argon, that connected to the controller can monitor the flow of the protective gas purge.



The following figure shows the connector of the flowmeter to the controller.



### PUMP USED WITH CORROSIVE GASES

To prevent damage to the bearings, an inert gas must flow into the pump body around the upper bearing towards the forevacuum line.

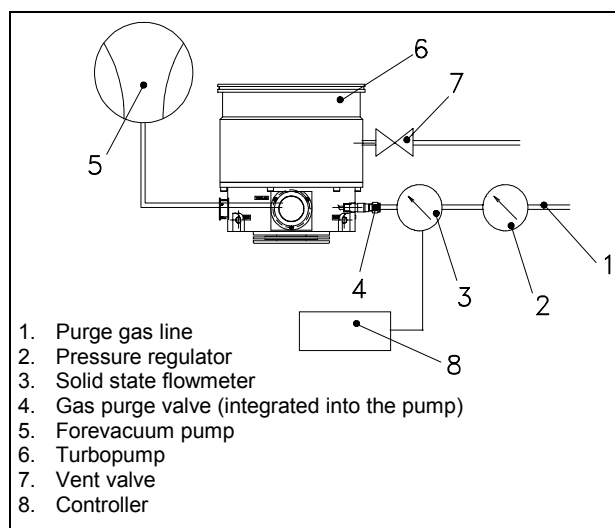
The inert purge gas (e. g. nitrogen, argon) is supplied to the pump through the integrated purge valve. A pressure regulator can be installed between the purge valve and the gas purge source. Adjust the pressure regulator in order to obtain the necessary gas purge flow rate of 20 sccm. The standard gas purge may be supplied with 1 atm (15 psig) to get 20 sccm.

#### CAUTION

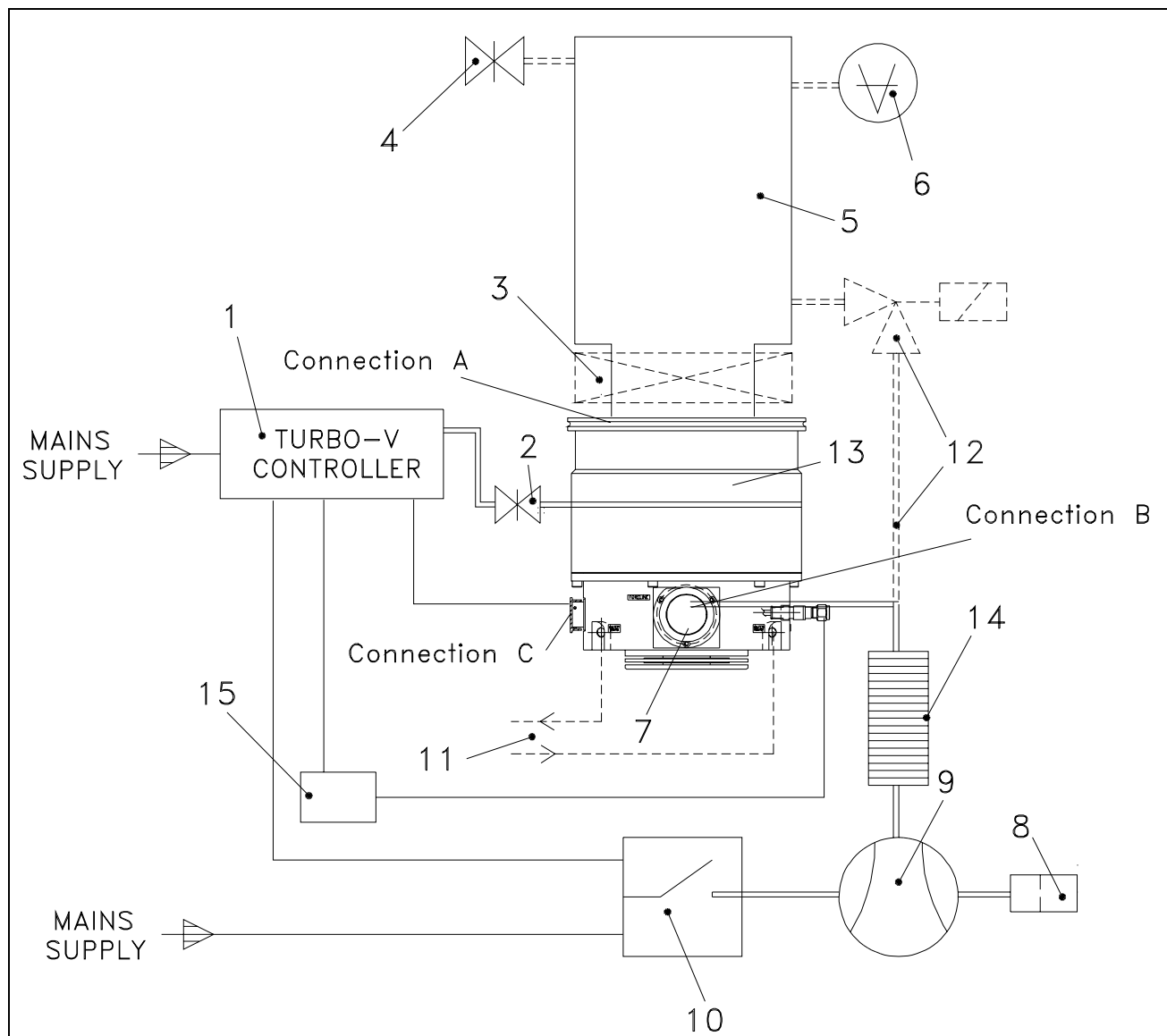
To prevent bearing damage, the integrated purge valve is foreseen for a gas flow rate of 20 sccm (0.34 mbar l/s). Please contact Varian for specific applications.

The recommended gas flow maintains a pressure into the pump body higher than the forevacuum pressure. The recommended procedure to vent the system and the pump avoiding the contact between the pump bearings and the corrosive gas is described in the following points:

1. Close the corrosive gas flow into the system.
2. Leaving the Turbo-V pump and the backing pump running and the purge gas flowing, wait for enough time to evacuate the corrosive gas from the system.
3. Open the Turbo-V vent port slowly until to reach atmospheric pressure in the system.
4. Turn off the Turbopump.
5. When the Turbo-V pump and the backing pump are stopped and the system is at atmospheric pressure, for a better bearing protection it is advisable to leave the purge gas flowing into the Turbo-V pump, with the chamber or the Turbo-V vent valve opened, to avoid system overpressures. If the vent valve can't be kept opened, the backing pump should be left operating.



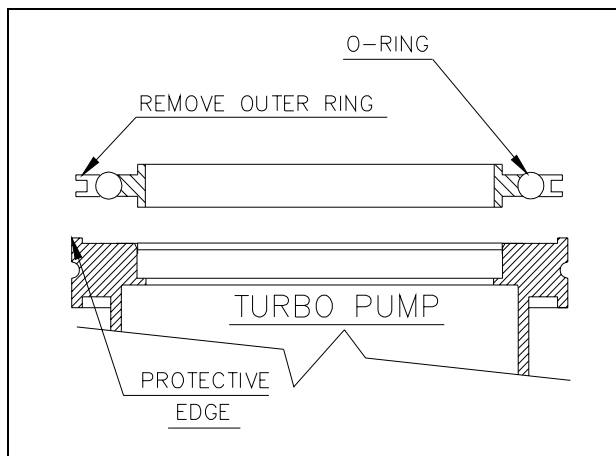
## TYPICAL LAYOUT DIAGRAM



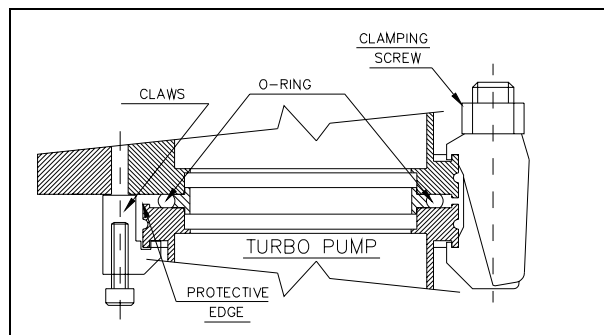
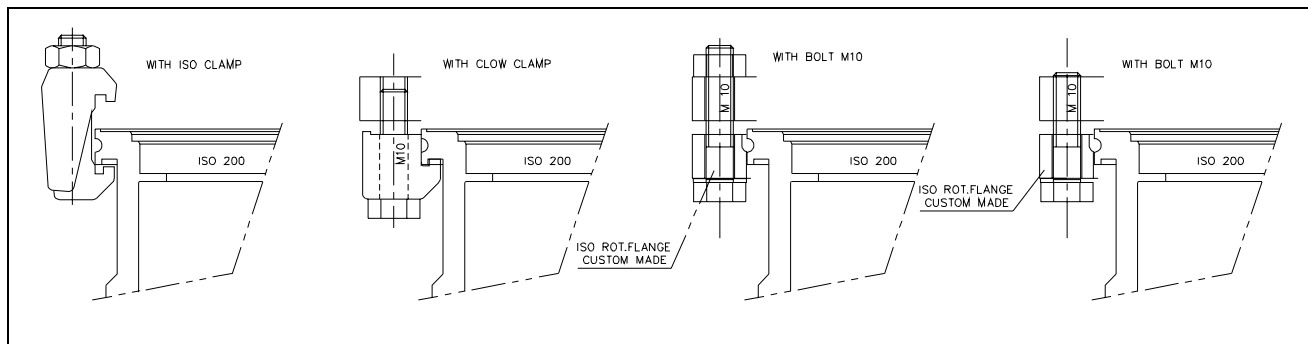
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Turbo-V controller                           | 13. Turbopump             |
| 2. Vent valve                                   | 14. Flexible connection   |
| 3. Vacuum pump shut-off valve (optional)        | 15. Solid state flowmeter |
| 4. System vent valve (optional)                 |                           |
| 5. Vacuum chamber                               |                           |
| 6. Ionisation gauge                             |                           |
| 7. Fore-vacuum pump connecting flange           |                           |
| 8. Oil mist eliminator                          |                           |
| 9. Fore-vacuum pump with internal one-way valve |                           |
| 10. Fore-vacuum pump control relay              |                           |
| 11. Connection for water cooling                |                           |
| 12. Roughing line with valve (optional)         |                           |

**Connection A - HIGH VACUUM FLANGE**

To connect the Turbo pump to the ISO inlet flange, remove the outer ring and position the centering ring as shown in the figure.



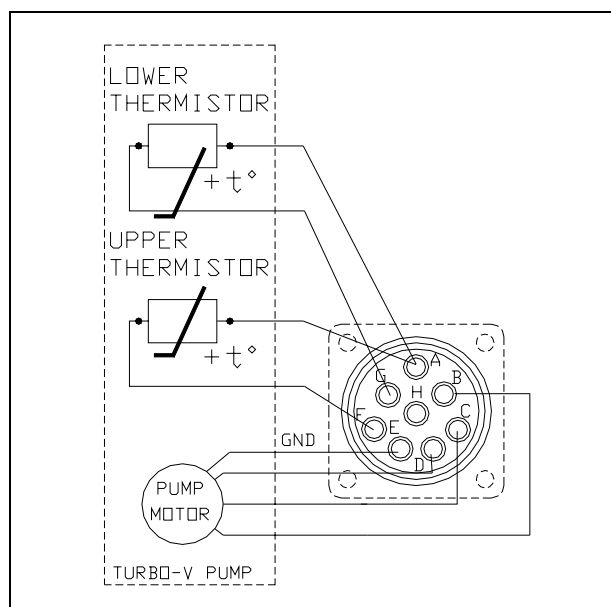
Then fix the two flanges with the clamps or claws as shown in the figure.

**Connection configurations****Connection B - FORE-VACUUM PUMP**

A flange KF 40 NW is available to connect the Turbopump to the fore-vacuum pump. A hose or vacuum approved pipe can be used. If a rigid pipe is used, any vibration generated by the mechanical pump must be eliminated through the use of bellows.

**NOTE**

*The Turbo pump is characterized by its high compression ratio also for oil vapors. When using a mechanical oil-sealed pump, it is advisable to install a suitable trap between the turbopump and the fore-vacuum pump in order to prevent oil back-streaming.*

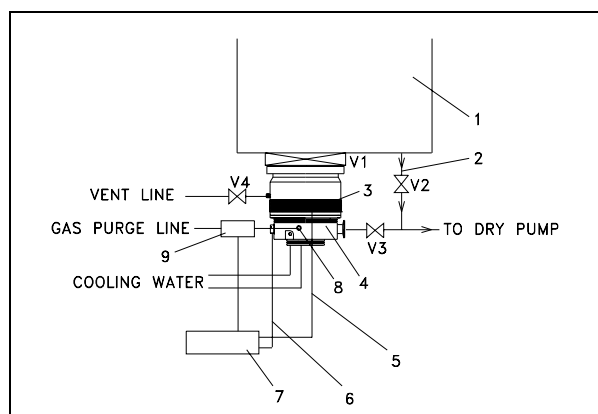
**Connection C - ELECTRICAL**

The turbopump is connected to the controller through an 8-pin connector. Pins B, C and D are the 3-phase supply to the motor, pins A, F and G are connected to the temperature sensors (NTC type, 30 K $\Omega$  resistance at 20° C) and pin E is connected to the pump ground; pin H is not connected.

If the temperature sensors are disconnected, the pump will not start. To prevent damage to the pump when the temperature exceeds 60° C, the sensors automatically cut out the power supply.

### SUGGESTED PUMP INSTALLATION

The following figure shows a suggested pump installation.



- 1. Vacuum chamber
  - 2. Rough line
  - 3. Heater jacket
  - 4. ICE Turbo pump
  - 5. Heater cable
  - 6. Pump cable
  - 7. Pump controller
  - 8. Gas purge valve
  - 9. Solid state flowmeter
- V1 Gate valve  
V2 Rough valve  
V3 Dry pump valve  
V4 Vent valve

### ROUGHING OPERATION

Roughing of the vacuum chamber should be performed through a separate line and not through the Turbopump.

Typical roughing sequences are detailed in the following paragraphs (see the above figure).

### NOTES

*Gas Purge must be always on. Even during the pump start-up or shutdown, supply pressure on gas purge valve must be > 1 bar (15 psig).*

### NOTES

*Venting of the pump must be performed in minimum 3 minutes from the pump stop signal. Backing pump should be left on for the first 30" of venting to prevent pressure burst inside the turbopump. A gate valve on the pump inlet is definitely suggested if dust is known to be present in the process chamber.*

*Solid State Flowmeter must be used and the relative alarm signal on the controller must be interfaced on the system to indicate any low purge flow condition. Proper actions must be taken on the system when a low purge condition is present.*

*The special heater jacket should be used if condensable materials are known to be present during the process. The heater jacket working temperature should be adjusted on the pump control unit (see controller manual for reference). Ask VARIAN for proper temperature setting. Heater jacket must be always on even during start-up and shutdown.*

*Filtered cooling water should be used in closed circuitry. Tap water could be used in closed cooling circuitry in addition of 40% of ethyl glicole. The electrical conductance of the water must be < 500  $\mu$ S/cm. Tap water could be tolerated if its electrical conductance is lower than 500  $\mu$ S/cm.*

### Pump and chamber at atmosphere

1. V1, V2, and V4 closed; V3 open.  
Start backing chamber and Turbo at the same time.
2. When Turbo at Normal operation close V3, open V2 and rough the chamber up to 10<sup>-1</sup> mbar or lower.
3. Close V2; open V3.
4. Open V1 and Start process.

### Pump under vacuum, chamber at atmosphere (chamber cleaning)

1. V1, V2 and V4 closed; V3 opened.  
Turbopump is in Normal operation.
2. V3 closed; V2 open.
3. Rough down to 10<sup>-1</sup> mbar or lower.
4. Close V2; open V3.

## PUMP USED IN PRESENCE OF MAGNETIC FIELDS

Magnetic fields induce eddy currents in the rotor of a turbomolecular pump that tend to oppose to its rotation.

The result is increased electrical power consumption by the motor, most of which is dissipated in the rotor.

Since the rotor is not in contact with the stator the above power can leave the rotor mainly by radiation and hence the rotor may be overheated while static parts of the pump remain cool.

This effect is strongly dependant from the intensity, time function and distribution of the magnetic field.

In general, therefore, an increase in pump current can be expected.

If this increase is lower than 50% of the current value drawn by the motor in high vacuum operation, no particular problem should be expected.

However if the effect is grater, than the case should be carefully reviewed by Varian's specialist. As a matter of fact, in case of high magnetic fields, also important forces might be generated and applied to the rotor.

## ACCESSORIES

DESCRIPTION	PART NUMBER
Inlet screen, ISO 200	969-9316
Heating jacket	969-9819
Water cooling kit for American fractional tubes	969-9338
Water cooling kit for Metric tubes	969-9348
Pump to controller cable	969-9953
Vent flange NW 10 KF (M8)	969-9108
Vent valve with fixed delay time	969-9833
Vent device with adjustable delay time	969-9831
Solid state flowmeter 1/4" swagelock	969-9114
Solid state flowmeter KF16	969-9115
Forepump VSP60	VSP60302
Forepump VSR90	VSR90301
Forepump DS602 with 1 phase worldwide motor	949-9335
Forepump DS602 with 3 phase worldwide motor	949-9336

For a complete overview of Varian's extensive product lines, please refer to the Varian catalog.



## Request for Return



1. A Return Authorization Number (RA#) **WILL NOT** be issued until this Request for Return is completely filled out, signed and returned to Varian Customer Service.
2. Return shipments shall be made in compliance with local and international **Shipping Regulations** (IATA, DOT, UN).
3. The customer is expected to take the following actions to ensure the **Safety** of workers at Varian: (a) Drain any oils or other liquids, (b) Purge or flush all gasses, (c) Wipe off any excess residues in or on the equipment, (d) Package the equipment to prevent shipping damage, (for Advance Exchanges please use packing material from replacement unit).
4. Make sure the shipping documents clearly show the RA# and then return the package to the Varian location nearest you.

### North and South America

Varian Vacuum Technologies  
121 Hartwell Ave  
Lexington, MA 02421  
Phone : +1 781 8617200  
Fax: +1 781 8609252

### Europe and Middle East

Varian SpA  
Via Flli Varian 54  
10040 Leini (TO) – ITALY  
Phone: +39 011 9979111  
Fax: +39 011 9979330

### Asia and ROW

Varian Vacuum Technologies  
Local Office

### CUSTOMER INFORMATION

Company name: .....	
Contact person: Name: .....	Tel: .....
Fax: .....	E-Mail: .....
Ship Method: ..... Shipping Collect #: .....	P.O.#: .....
<u>Europe only:</u> VAT reg. Number: .....	<u>USA only:</u> <input type="checkbox"/> Taxable <input type="checkbox"/> Non-taxable
Customer Ship To: .....	Customer Bill To: .....

### PRODUCT IDENTIFICATION

Product Description	Varian P/N	Varian S/N	Purchase Reference

### TYPE OF RETURN (check appropriate box)

<input type="checkbox"/> Paid Exchange	<input type="checkbox"/> Paid Repair	<input type="checkbox"/> Warranty Exchange	<input type="checkbox"/> Warranty Repair	<input type="checkbox"/> Loaner Return
<input type="checkbox"/> Credit	<input type="checkbox"/> Shipping Error	<input type="checkbox"/> Evaluation Return	<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="checkbox"/> Other .....

### HEALTH and SAFETY CERTIFICATION

Varian Vacuum Technologies **CAN NOT ACCEPT** any equipment which contains **BIOLOGICAL HAZARDS** or **RADIOACTIVITY**. Call Varian Customer Service to discuss alternatives if this requirement presents a problem.

The equipment listed above (check one):

**HAS NOT** been exposed to any toxic or hazardous materials

OR

**HAS** been exposed to any toxic or hazardous materials. In case of this selection, check boxes for any materials that equipment was exposed to, check all categories that apply:

Toxic  Corrosive  Reactive  Flammable  Explosive  Biological  Radioactive

List all toxic or hazardous materials. Include product name, chemical name and chemical symbol or formula.

Print Name: ..... Customer Authorized Signature: .....

Print Title: ..... Date: ...../...../.....

**NOTE:** If a product is received at Varian which is contaminated with a toxic or hazardous material that was not disclosed, **the customer will be held responsible** for all costs incurred to ensure the safe handling of the product, and **is liable** for any harm or injury to Varian employees as well as to any third party occurring as a result of exposure to toxic or hazardous materials present in the product.

Do not write below this line

Notification (RA)#: ..... Customer ID#: ..... Equipment #: .....



## Request for Return



### FAILURE REPORT

#### TURBO PUMPS and TURBOCONTROLLERS

<input type="checkbox"/> Does not start	<input type="checkbox"/> Noise	POSITION	PARAMETERS
<input type="checkbox"/> Does not spin freely	<input type="checkbox"/> Vibrations	<input type="checkbox"/> Vertical	Power: Rotational Speed:
<input type="checkbox"/> Does not reach full speed	<input type="checkbox"/> Leak	<input type="checkbox"/> Horizontal	Current: Inlet Pressure:
<input type="checkbox"/> Mechanical Contact	<input type="checkbox"/> Overtemperature	<input type="checkbox"/> Upside-down	Temp 1: Foreline Pressure:
<input type="checkbox"/> Cooling defective		<input type="checkbox"/> Other:	Temp 2: Purge flow:
		.....	OPERATION TIME:

#### TURBOCONTROLLER ERROR MESSAGE:

#### ION PUMPS/CONTROLLERS

<input type="checkbox"/> Bad feedthrough	<input type="checkbox"/> Poor vacuum
<input type="checkbox"/> Vacuum leak	<input type="checkbox"/> High voltage problem
<input type="checkbox"/> Error code on display	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### VALVES/COMPONENTS

<input type="checkbox"/> Main seal leak	<input type="checkbox"/> Bellows leak
<input type="checkbox"/> Solenoid failure	<input type="checkbox"/> Damaged flange
<input type="checkbox"/> Damaged sealing area	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### LEAK DETECTORS

<input type="checkbox"/> Cannot calibrate	<input type="checkbox"/> No zero/high background
<input type="checkbox"/> Vacuum system unstable	<input type="checkbox"/> Cannot reach test mode
<input type="checkbox"/> Failed to start	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### INSTRUMENTS

<input type="checkbox"/> Gauge tube not working	<input type="checkbox"/> Display problem
<input type="checkbox"/> Communication failure	<input type="checkbox"/> Degas not working
<input type="checkbox"/> Error code on display	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### PRIMARY PUMPS

<input type="checkbox"/> Pump doesn't start	<input type="checkbox"/> Noisy pump (describe)
<input type="checkbox"/> Doesn't reach vacuum	<input type="checkbox"/> Over temperature
<input type="checkbox"/> Pump seized	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### DIFFUSION PUMPS

<input type="checkbox"/> Heater failure	<input type="checkbox"/> Electrical problem
<input type="checkbox"/> Doesn't reach vacuum	<input type="checkbox"/> Cooling coil damage
<input type="checkbox"/> Vacuum leak	<input type="checkbox"/> Other
Customer application:	

#### FAILURE DESCRIPTION

(Please describe in detail the nature of the malfunction to assist us in performing failure analysis):

*NOTA: Su richiesta questo documento è disponibile anche in Tedesco, Italiano e Francese.*

*REMARQUE : Sur demande ce document est également disponible en allemand, italien et français.*

*HINWEIS: Auf Anfrage ist diese Unterlage auch auf Deutsch, Italienisch und Französisch erhältlich.*

## Sales and Service Offices

### **Argentina**

#### **Varian Argentina Ltd.**

Sucursal Argentina  
Av. Ricardo Balbin 2316  
1428 Buenos Aires  
Argentina  
Tel: (54) 1 783 5306  
Fax: (54) 1 786 5172

### **Australia**

#### **Varian Australia Pty Ltd.**

679-701 Springvale Road  
Mulgrave, Victoria ZZ 3170  
Australia  
Tel: (61) 395607133  
Fax: (61) 395607950

### **Benelux**

#### **Varian Vacuum Technologies**

Rijksstraatweg 269 H,  
3956 CP Leersum  
The Netherlands  
Tel: (31) 343 469910  
Fax: (31) 343 469961

### **Brazil**

#### **Varian Industria e Comercio Ltda.**

Avenida Dr. Cardoso de Mello 1644  
Vila Olímpia  
Sao Paulo 04548 005  
Brazil  
Tel: (55) 11 3845 0444  
Fax: (55) 11 3845 9350

### **Canada**

#### **Central coordination through:**

Varian Vacuum Technologies  
121 Hartwell Avenue  
Lexington, MA 02421  
USA  
Tel: (781) 861 7200  
Fax: (781) 860 5437  
Toll Free: (800) 882 7426

### **China**

#### **Varian Technologies - Beijing**

Room 1201, Jinyu Mansion  
No. 129A, Xuanwumen Xidajie  
Xicheng District  
Beijing 1000031 P.R. China  
Tel: (86) 10 6608 1530  
Fax: (86) 10 6608 1534

### **France and Wallonie**

#### **Varian s.a.**

7 avenue des Tropiques  
Z.A. de Courtabœuf – B.P. 12  
Les Ulis cedex (Orsay) 91941  
France  
Tel: (33) 1 69 86 38 13  
Fax: (33) 1 69 28 23 08

### **Germany and Austria**

#### **Varian Deutschland GmbH**

Alsfelder Strasse 6  
Postfach 11 14 35  
64289 Darmstadt  
Germany  
Tel: (49) 6151 703 353  
Fax: (49) 6151 703 302

### **India**

#### **Varian India PVT LTD**

101-108, 1st Floor  
1010 Competent House  
7, Nangal Raya Business Centre  
New Delhi 110 046  
India  
Tel: (91) 11 5548444  
Fax: (91) 11 5548445

### **Italy**

#### **Varian Vacuum Technologies**

Via F.Ili Varian, 54  
10040 Leini, (Torino)  
Italy  
Tel: (39) 011 997 9111  
Fax: (39) 011 997 9350

### **Japan**

#### **Varian Vacuum Technologies**

Sumitomo Shibaura Building, 8th Floor  
4-16-36 Shibaura  
Minato-ku, Tokyo 108  
Japan  
Tel: (81) 3 5232 1253  
Fax: (81) 3 5232 1263

### **Korea**

#### **Varian Technologies Korea, Ltd.**

Shinsa 2nd Bldg. 2F  
966-5 Daechi-dong  
Kangnam-gu, Seoul  
Korea 135-280  
Tel: (82) 2 3452 2452  
Fax: (82) 2 3452 2451

### **Mexico**

#### **Varian S.A.**

Concepcion Beistegui No 109  
Col Del Valle  
C.P. 03100  
Mexico, D.F.  
Tel: (52) 5 523 9465  
Fax: (52) 5 523 9472

### **Taiwan**

#### **Varian Technologies Asia Ltd.**

18F-13 No.79, Hsin Tai Wu Road  
Sec. 1, Hsi Chih  
Taipei Hsien  
Taiwan, R.O.C.  
Tel: (886) 2 2698 9555  
Fax: (886) 2 2698 9678

### **UK and Ireland**

#### **Varian Ltd.**

28 Manor Road  
Walton-On-Thames  
Surrey KT 12 2QF  
England  
Tel: (44) 1932 89 8000  
Fax: (44) 1932 22 8769

### **United States**

#### **Varian Vacuum Technologies**

121 Hartwell Avenue  
Lexington, MA 02421  
USA  
Tel: (781) 861 7200  
Fax: (781) 860 5437  
Toll Free: (800) 882 7426

### **Other Countries**

#### **Varian Vacuum Technologies**

Via F.Ili Varian, 54  
10040 Leini, (Torino)  
Italy  
Tel: (39) 011 997 9111  
Fax: (39) 011 997 9350

### **Internet Users:**

### **Customer Service & Technical Support:**

vtt.customer.service@varianinc.com

### **Worldwide Web Site:**

[www.varianinc.com/vacuum](http://www.varianinc.com/vacuum)

### **Order On-line:**

[www.evarian.com](http://www.evarian.com)

Representatives in most countries



**VARIAN**