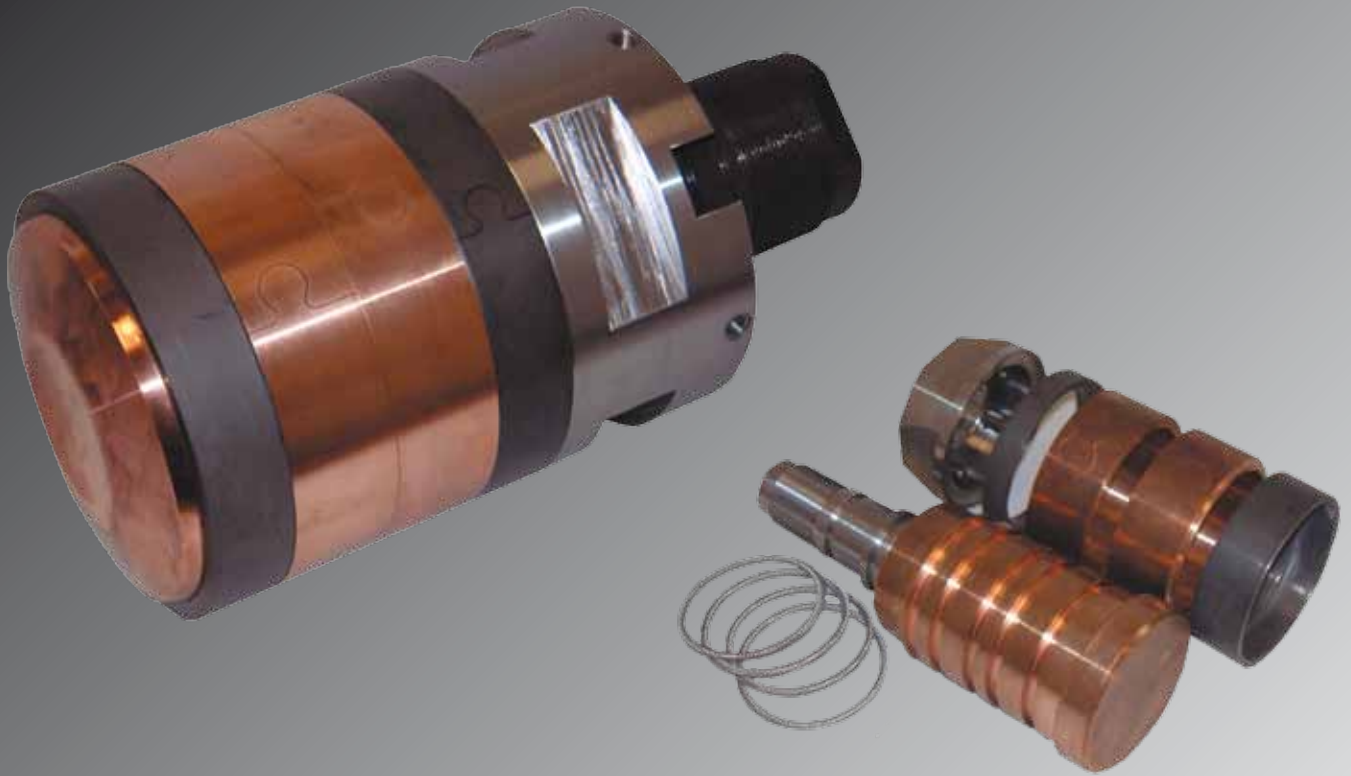


CAROVAK-VACUUM PISTON – Inyección por vacío en máquinas de vacío y también convencionales



Ventajas del pistón por vacío CAROVAK:

- Grados de evacuación muy altos sin necesidad de sellar la cámara o el vástago del pistón, reduciendo así el tiempo de mantenimiento y paradas
- Puede utilizarse en máquinas de inyección horizontal de cámara fría convencionales
- Puede utilizarse en máquinas de inyección por vacío
- Puede utilizarse con cámaras convencionales
- Requerimientos mínimos del sistema:
 - Sellado del molde
 - Succión vía molde/ cámara (gracias al sistema de succión patentado, la evacuación puede realizarse también a través del orificio de alimentación de las cámaras convencionales)
- Fácil instalación

Ventajas del diseño:

- Ausencia de fugas del fluido refrigerante, a pesar de la óptima capacidad de enfriamiento (debido al diseño especial del pistón, no es posible que haya fugas del refrigerante).
- Debido al sistema patentado de sellado (adaptación automática de la superficie de sellado al desgaste producido) se alcanzan altos grados de evacuación
- Larga duración gracias a la relación tribológicamente favorable entre la cámara y el pistón. La superficie de sellado está protegida frente al desgaste mediante un anillo de presión
- Ahorro económico gracias a la posibilidad de sustituir solo la pieza que sufre desgaste

Asistencia técnica:

- Centro de mantenimiento para recuperación y montaje de los pistones desgastados
- Servicio de Asesoramiento, para el diseño y desarrollo del proceso
- Amplio stock de materiales

CAROVAK-VACUUM PISTON –

Inyección por vacío en máquinas de vacío y ranbien convencionales

Informacion vía Fax

(Por favor copiar y enviar a 943.223693)



Nuestros productos destacan por su larga vida y alta calidad. Por favor, marque los productos para los que quiere ampliar la información

No dude en contactarnos si tiene cuestiones sobre nuestros productos. Le ayudaremos gustosamente a resolver sus problemas y optimizar sus procesos de DieCasting.

Por favor, seleccione:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pistón | <input type="checkbox"/> Cámara |
| <input type="checkbox"/> Pistón de Vacío | <input type="checkbox"/> Cámara para sistemas de vacío |
| <input type="checkbox"/> Pistón de Magnesio | <input type="checkbox"/> Sistemas de lubricación para el Pistón |
| <input type="checkbox"/> Vástago | |
| <input type="checkbox"/> Sistema de acomplamiento rapido para Vástago | |

Dirección:

ENGENNERING APPLICATION FOR FINE FILTRATION, S.L.

C/Iribar nº 9, Pab. E6 (IGARA)
20018 Donostia - San Sebastián
Guipúzcoa – SPAIN
Tel: +34 943 223 692 / Fax: +34 943 22 3 693
info@ehaff.com
www.ehaff.com



CARO-PROMETA Metallvertriebs GmbH (A company of the Wieland Group)

www.caro-prometa.de

Wilhelm-Maisel-Str. 20a, 90530 Wendelstein, Germany, Phone +49 9129 4006-0, Fax +49 9129 4006-33, info@caro-prometa.de

This data sheet is for your general information only and is not subject to revision. No claims can be derived from it unless there is evidence of intent or gross negligence. The data given are no warranty that the product is of a specified quality and they cannot replace expert advice or the customer's own tests.

