

INFORMACIÓN TÉCNICA

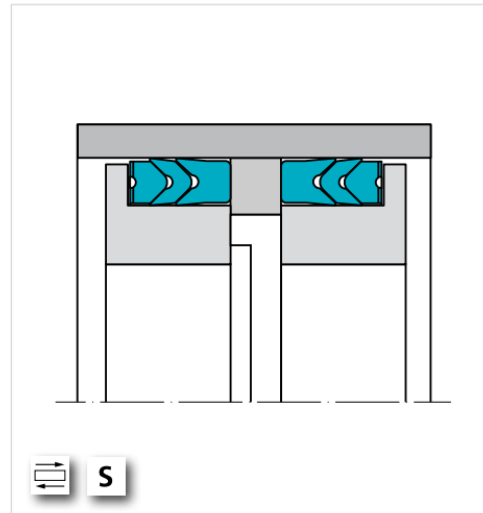
Juntas de pistón | POLYPAC® Veepac CH/G1






VEEPAC

VEEPAC es un conjunto de aros de estanquidad en "V" reforzados con tejido, altamente resistentes al desgaste, con un aro de soporte y un aro activador de presión. Las juntas VEEPAC están diseñadas con una precarga radial de los labios que proporcionan buenos resultados de estanquidad. Son unas juntas muy robustas, insensibles al acabado de la superficie de estanquidad y ajustables dimensionalmente. Las juntas VEEPAC son especialmente adecuadas para aplicaciones en las que hay riesgo de daño y contaminación.

Gama Ø	Gama de presiones	Gama de temperatura	Velocidad
40 - 250 mm	40 MPa	-30 °C +200 °C	0,5 m/s
1,5 - 10 "	5.800 psi	-20 °F +390 °F	1,6 pie(s)/s



PARA LAS APLICACIONES: Alternativa =  Rotativa =  Oscilante =  Helicoidal =  Estática =  Simple efecto = **S** Doble efecto = **D**

Nota importante

Las sugerencias de instalación, las recomendaciones sobre materiales, los parámetros y los datos complementarios proporcionados siempre están sujetos a un campo de uso específico y a la aplicación de uso previsto del sello, en especial en lo que respecta a la interacción del sello con otros componentes de la aplicación. Por lo tanto, no constituyen un acuerdo de naturaleza legal y de hecho, así como tampoco una garantía de calidad. Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos y eximimos toda responsabilidad derivada de posibles errores.