

INFORMACIÓN TÉCNICA

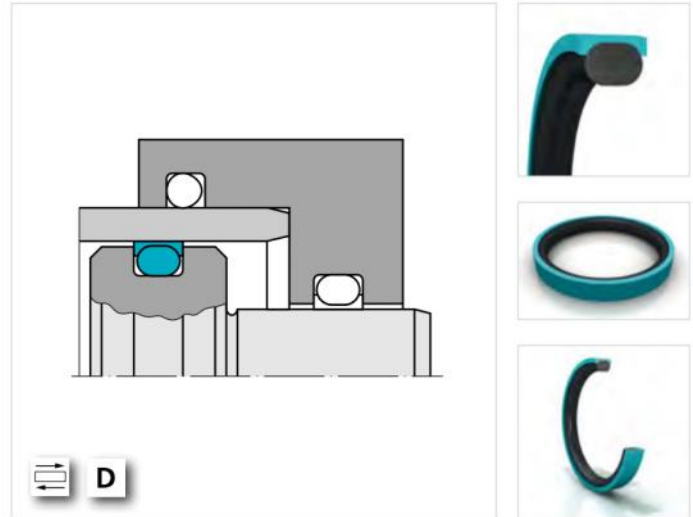
Juntas de pistón | Turcon® Double Delta®








Turcon® Double Delta®

La junta Turcon® Double Delta® es un elemento de estanquidad de doble efecto activada por una junta tórica elastomérica. Esta junta se puede montar en alojamientos de junta tórica existentes (norma US AS 568A, MIL-P-5514) y demuestra buenas propiedades de fricción, arranque sin movimiento a tirones y excelente funcionamiento sin lubricación. La junta Turcon® Double Delta® se usa en hidráulica industrial de servicio ligero y medio.

Gama Ø	Gama de presiones	Gama de temperatura	Velocidad
4 - 2.700 mm	35 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,157 - 105 "	5.075 psi	-50 °F +390 °F	50 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.