

INFORMACIÓN TÉCNICA

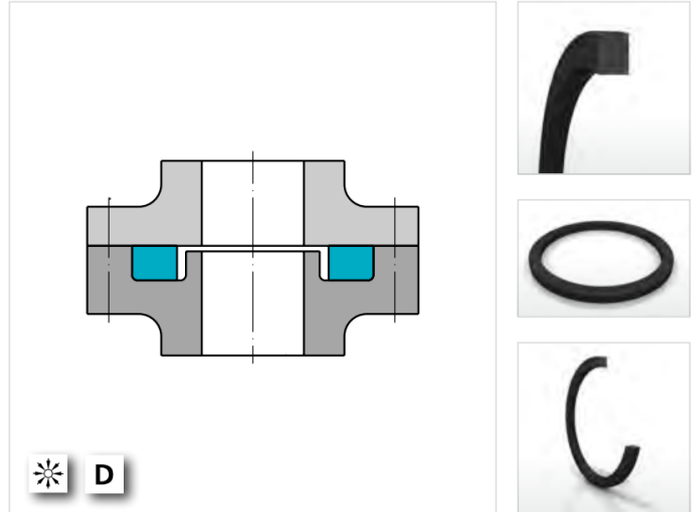
Juntas estáticas | Kantseal



Kantseal

Kantseal es una junta cuadrada de elastómero para aplicaciones estáticas. Se usa principalmente en bridas según normas SAE y tapas. Tiene un alto efecto de estanquidad y conserva su forma. Disponible en nitrilo (NBR) y fluorocarbono (FKM).

Gama Ø	Gama de presiones	Gama de temperatura	Velocidad
5 - 456 mm	50 MPa	-30 °C +200 °C	—
0,197 - 18 "	7.250 psi	-20 °F +390 °F	—



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.