

TECHNISCHE INFORMATIONEN

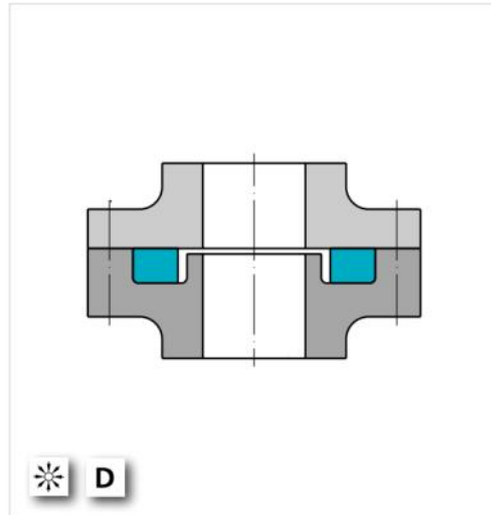
Statische Dichtungen | Kantseal



Kantseal

Kantseal ist ein Elastomer-Vierkantring für statische Abdichtungen. Meistens an Flanschen nach SAE, Deckeln und Hydraulikventilen eingesetzt, zeigt er eine hohe Dichtwirkung und Formstabilität. Erhältlich in Nitril- (NBR) und Fluor-Kautschuk (FKM).

Ø Bereich	Druck	Temperaturbereich	Geschwindigkeit
5 - 456 mm	50 MPa	-30 °C +200 °C	—
0,197 in - 18 in	7.250 psi	-20 °F +390 °F	—



D

ANWENDUNGEN: hin- und hergehend =  rotierend =  oszillierend =  schraubenförmig =  statisch =  einfachwirkend = **S** doppelwirkend = **D**

Wichtiger Hinweis

Installationsvorschläge, Materialempfehlung, Parameter und weitere Daten unterliegen grundsätzlich dem jeweiligen Einsatzgebiet und der Anwendung, in der die Dichtung verwendet werden soll, insbesondere dem Zusammenwirken der Dichtung mit anderen Komponenten der Anwendung. Deshalb stellen sie weder eine rechtliche oder sachliche Vereinbarung noch eine Qualitätsgarantie dar. Technische Änderungen und Fehler bleiben vorbehalten.