

TECHNISCHE INFORMATIONEN

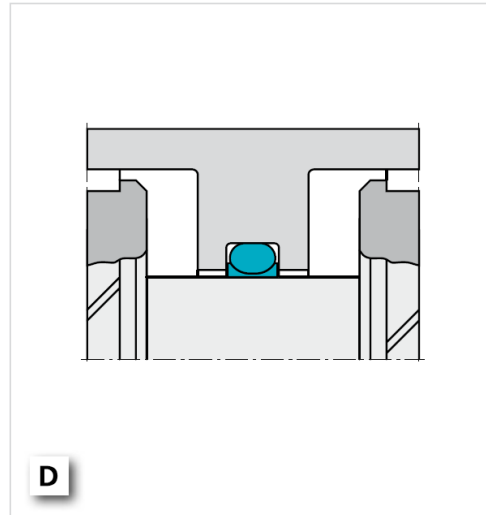
Stangendichtungen | Turcon® Double Delta®



Turcon® Double Delta®

Der Turcon® Double Delta® ist ein doppelwirkendes Dichtelement, welches durch einen Elastomer O-Ring vorgespannt wird. Der Turcon® Double Delta® kann in vorhandene O-Ring-Nuten (US-Norm AS 568 A, MIL-P-5514) eingebaut werden und zeigt gute Reibungseigenschaften, Stick-Slip-freien Anlauf sowie gute Trockenlaufeigenschaften. Der Turcon® Double Delta® wird in der leichten und mittleren Industriehydraulik eingesetzt.

Ø Bereich	Druck	Temperaturbereich	Geschwindigkeit
2 - 1.000 mm	35 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,08 in - 39 in	5.000 psi	-50 °F +390 °F	50 ft/s



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.