

TECHNISCHE INFORMATIONEN

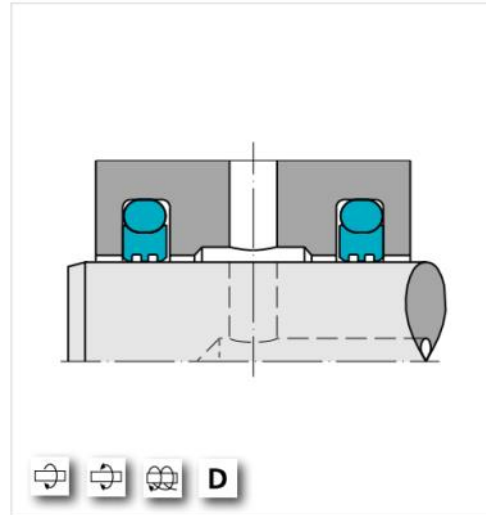
Rotationsdichtung | Turcon® Roto Glyd Ring®



Turcon® Roto Glyd Ring®

Eine doppelwirkende, durch einen O-Ring vorgespannte Dichtung für Kolben, Stangen und Wellen, die rotieren, oszillieren oder sich schraubenförmig bewegen. Sie wird in Nuten nach ISO 7425 eingebaut und ist für höhere Rotationsgeschwindigkeiten auch in einfachwirkender Ausführung erhältlich.

Ø Bereich	Druck	Temperaturbereich	Geschwindigkeit
6 - 2.500 mm	30 MPa	-45 °C +200 °C	2 m/s
0,236 in - 98 in	4.350 psi	-50 °F +390 °F	6,5 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.