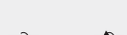
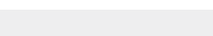
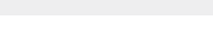
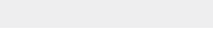
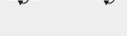
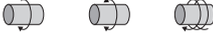
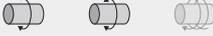
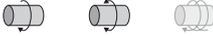
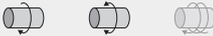
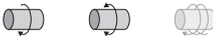
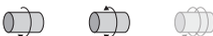


Rotationsdichtungen

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Rotationsdichtung, TR01AF Hydraulik / Pneumatik, in Walzwerken, im Schiffsbau und in der Schwerhydraulik, einfach wirkend		0,5 bar	10 m/s
 Rotationsdichtung, TR01F Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung einfach wirkend		15 bar	10 m/s
 Rotationsdichtung, TR01G Hydraulik / Pneumatik, in Walzwerken, im Schiffsbau und in der Schwerhydraulik, einfach wirkend		–	10 m/s
 Rotationsdichtung, TR01P Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung einfach wirkend		0,5 bar	5 m/s
 Rotationsdichtung, TR01R Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung einfach wirkend		0,5 bar	10 m/s
 Rotationsdichtung, TR02P Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung einfach wirkend		0,5 bar	5 m/s
 Rotationsdichtung, TR02R Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung einfach wirkend		0,5 bar	10 m/s
 Rotationsdichtung, TR03P Hydraulik / Pneumatik, Mobilhydraulik und in Drehverteilern, doppelt wirkend		0,3 bar	400 m/s
 Rotationsdichtung, TR03R Hydraulik / Pneumatik, Mobilhydraulik und in Drehverteilern, doppelt wirkend		250 bar	0,2 m/s
 Rotationsdichtung, TR04 Hydraulik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		160 bar	0,3 m/s
 Rotationsdichtung, TR05 Hydraulik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		160 bar	0,3 m/s
 Rotationsdichtung, TR06P Allgemeine Anwendung, axial wirkend		–	25 m/s
 Rotationsdichtung, TR06R Allgemeine Anwendung, axial wirkend		–	25 m/s
 Rotationsdichtung, TR07P Allgemeine Anwendung, axial wirkend		–	25 m/s
 Rotationsdichtung, TR07R Allgemeine Anwendung, axial wirkend		–	25 m/s

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Rotationsdichtung, TR08 Allgemeine Anwendung, einfach wirkend		–	25 m/s
 Rotationsdichtung, TR09F Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		350 bar	0,4 m/s
 Rotationsdichtung, TR09FS Hydraulik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		350 bar	0,4 m/s
 Rotationsdichtung, TR10F Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		350 bar	0,4 m/s
 Rotationsdichtung, TR10FS Hydraulik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		350 bar	0,4 m/s
 Rotationsdichtung, TR11F Allgemeine Anwendung, einfach wirkend		5 bar	20 m/s
 Rotationsdichtung, TR11FD Allgemeine Anwendung, einfach wirkend		5 bar	20 m/s
 Rotationsdichtung, TR12F Lebensmittel-, Pharma- und Chemische Industrie, einfach wirkend		300 bar	1 m/s
 Rotationsdichtung, TR13 Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung, doppelt wirkend		600 bar	–
 Rotationsdichtung, TR14 Allgemeine Anwendung		–	–
 Rotationsdichtung, TR15P Hydraulik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Rotationsdichtung, TR19F Lebensmittel-, Pharma- und Chemische Industrie, einfach wirkend		150 bar	2 m/s
 Rotationsdichtung, TR20P Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung axial wirkend		800 bar	–
 Rotationsdichtung, TR30 Öl- und Offshore Industrie, einfach wirkend		1000 bar	0,5 m/s
 Rotationsdichtung, TR35 Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung axial wirkend		800 bar	–
 Rotationsdichtung, TR37P Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung doppelt wirkend		80 bar	–

Beachten Sie bitte dass es sich bei den obigen Angaben zu Betriebsdruck und Gleitgeschwindigkeit um Maximalwerte handelt. Im besonderen Fall wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechniker, die Produkt und Konstruktion auf Ihre Anwendung abstimmen. Grundsätzlich werden für Sonderanwendungen im Grenzbereich Produkttests empfohlen und es kann keine Haftung übernommen werden.