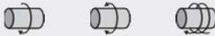
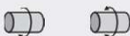
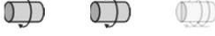
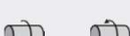
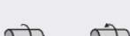
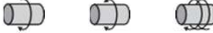
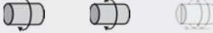
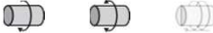
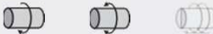
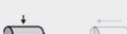




# Rotationsdichtungen

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

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