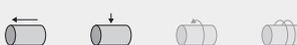


Alternativen zum O-Ring

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Axialprofil, TE01 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Axialprofil, TE02 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Axialprofil, TE03 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		600 bar	–
 Axialprofil, TE04 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Axialprofil, TE05 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Kolbenprofil, TK15P Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Kolbenprofil, TK20R Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		700 bar	–
 Kolbenprofil, TK35P Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Quadring / X-Ring, TK37R Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		50 bar	–
 Rechteckring, TR14R Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		1000 bar	–
 Stangenprofil, TS15P Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 bar	–
 Stangenprofil, TS20R Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		700 bar	–
 Stangenprofil, TS35P Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend, allgemeine Anwendung		400 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.