



# Alternativen zum O-Ring

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