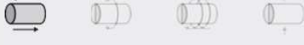
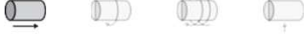
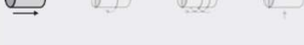
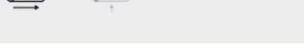
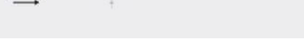
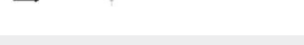
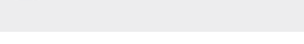
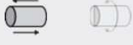
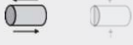
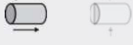
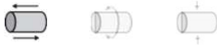
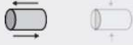
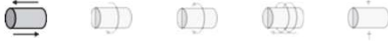
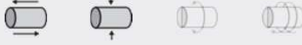
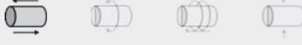
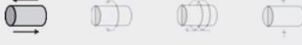
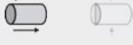
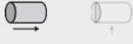


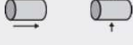


Kolbendichtungen

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Kolbendichtung, TK01P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK01PE Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK01R Hydraulik, einfach wirkend		160 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK01RE Hydraulik, einfach wirkend		160 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK02P Hydraulik, einfach wirkend		700 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK02PD Hydraulik, einfach wirkend		700 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK02R Hydraulik, einfach wirkend		250 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK02RD Hydraulik, einfach wirkend		250 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK03F Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend		400 bar	1 m/s
 Kolbendichtung, TK03FS Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend		400 bar	1 m/s
 Kolbendichtung, TK03P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK04P Hydraulik, einfach wirkend		700 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK04PD Hydraulik, einfach wirkend		700 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK05P Pneumatik, einfach wirkend		25 bar	2 m/s
 Kolbendichtung, TK05R Pneumatik, einfach wirkend		25 bar	1 m/s

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Kolbendichtung, TK06P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK06R Hydraulik, einfach wirkend		160 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK07F Lebensmittel-, Pharma- und Chemischen Industrie, einfach wirkend		400 bar	1 m/s
 Kolbendichtung, TK07P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK08D/F Hydraulik, doppelt wirkend		600 bar	10 m/s
 Kolbendichtung, TK08D/X Hydraulik, doppelt wirkend		600 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK08DS/F Hydraulik, doppelt wirkend		600 bar	10 m/s
 Kolbendichtung, TK08DS/X Hydraulik, doppelt wirkend		600 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK08E/F Hydraulik, einfach wirkend		600 bar	10 m/s
 Kolbendichtung, TK08E/X Hydraulik, einfach wirkend		600 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK08ES/F Hydraulik, einfach wirkend		600 bar	10 m/s
 Kolbendichtung, TK08ES/X Hydraulik, einfach wirkend		600 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK08P Hydraulik, doppelt wirkend		250 bar	1,4 m/s
 Kolbendichtung, TK09D Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK09F Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	1,5 m/s
 Kolbendichtung, TK09H Hydraulik, doppelt wirkend		1500 bar	0,3 m/s
 Kolbendichtung, TK09N Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK10M Hydraulik, einfach wirkend		500 bar	0,7 m/s

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Kolbendichtung, TK10T Hydraulik, einfach wirkend		500 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK13T Hydraulik, einfach wirkend		600 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK15P Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	–
 Kolbendichtung, TK16A Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		160 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK16B Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		160 bar	5 m/s
 Kolbendichtung, TK17H Hydraulik, doppelt wirkend		250 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK17P Hydraulik, doppelt wirkend		250 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK17R Hydraulik, doppelt wirkend		250 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK19F Lebensmittel-, Pharma- und Chemische Industrie, einfach wirkend		400 bar	15 m/s
 Kolbendichtung, TK20E Hydraulik, einfach wirkend		700 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK20R Hydraulik, doppelt wirkend		700 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK21P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK22P Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK22R Hydraulik, einfach wirkend		160 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK23D Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK23F Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	1,5 m/s
 Kolbendichtung, TK23H Hydraulik, doppelt wirkend		1500 bar	0,4 m/s
 Kolbendichtung, TK23N Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	0,7 m/s

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Kolbendichtung, TK24P Hydraulik, einfach wirkend		500 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK32P Hydraulik, einfach wirkend		500 bar	0,7 m/s
 Kolbendichtung, TK35P Hydraulik, doppelt wirkend		400 bar	0,5 m/s
 Kolbendichtung, TK37P Hydraulik, doppelt wirkend		50 bar	-
 Kolbendichtung, TK37R Hydraulik, doppelt wirkend		50 bar	-
 Kolbendichtung, TK50 Hydraulik, doppelt wirkend		360 bar	1 m/s

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.