


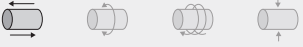







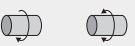


# Grossdichtungen

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 <b>Kolbendichtung, TK01P</b> Hydraulik, einfach wirkend		400 bar	0,7 m/s
 <b>Abstreifer, TA01B</b> Hydraulik, einfach wirkend		–	5 m/s
 <b>Backup Ring, TB09G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		–	–
 <b>Führungsring, TF01G</b> Hydraulik / Pneumatik, allgemeine Anwendung		–	–
 <b>Kolbendichtung, TK01R</b> Hydraulik, einfach wirkend		160 bar	0,5 m/s
 <b>Rotationsdichtung, TR01G</b> Hydraulik / Pneumatik, in Walzwerken, im Schiffsbau und in der Schwerhydraulik, einfach wirkend		–	10 m/s

## Beschreibung

Alle Profiltypen können im Rahmen der verfügbaren Werkstoffe (Dimensionen) als Großdichtung geliefert werden.

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.