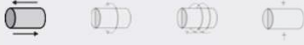
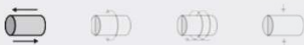
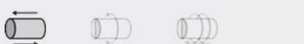
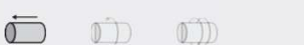
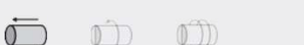
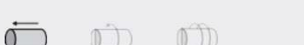
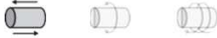
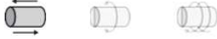




Abstreifer

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Abstreifer, TA01A Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA01B Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA02A Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA02B Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA02I Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA03 Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA04A Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA04B Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA05A Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA05B Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA05I Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA06 Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA07 Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA08A Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA08B Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s

Produkt mit typischer Anwendung	Arbeitsrichtung	Druck maximal	Gleitgeschw. maximal
 Abstreifer, TA09 Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA10 Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA11A Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA11I Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA12A Hydraulik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA12B Hydraulik, doppelt wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA12C Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend		-	1 m/s
 Abstreifer, TA13 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA16 Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend		-	-
 Abstreifer, TA17 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	0,7 m/s
 Abstreifer, TA18P Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA19 Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	5 m/s
 Abstreifer, TA25F Hydraulik / Pneumatik, einfach wirkend		-	10 m/s
 Abstreifer, TA26F Hydraulik / Pneumatik, doppelt wirkend		-	10 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.