



















Abstreifer

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck (bar) ¹	Temperatur (°C) ¹	Gleitgeschw. (m/sec) ¹	Beschreibung
	W1 SAF	Polyurethan Polyesterelastomer NBR / FKM	-	-40 bis 100 -30 bis 200	1	Abstreifer einfachwirkend
	SA SAP	Polyurethan Hytrel®	-	-40 bis 100	1	Abstreifer einfachwirkend
	SAA	Polyurethan	-	-40 bis 100	1	Außen-Abstreifer einfachwirkend
	W2 SAG	Polyurethan NBR FKM	-	-40 bis 100 -30 bis 200	1	Abstreifer einfachwirkend
	SAC	Polyurethan	-	-40 bis 100	1	Abstreifer für rauhe Bedingungen einfachwirkend
	W3 SAB	Polyurethan	-	-40 bis 100	1	Abstreifer doppeltwirkend
	W3M	Polyurethan Metallkäfig	-	-30 bis 100	1	Abstreifer doppeltwirkend mit Metallkäfig
	W4	NBR FKM Metallkäfig	-	-30 bis 110 -30 bis 200	1	Abstreifer einfachwirkend mit Metallkäfig
	W4- PU	Polyurethan Metallkäfig	-	-30 bis 110	1	Abstreifer einfachwirkend mit Metallkäfig
	W4- PUK	Polyurethan Metallkäfig	-	-30 bis 110	1	Abstreifer einfachwirkend mit Metallkäfig
	W5	NBR FKM Metallarmierung	-	-30 bis 110 -30 bis 200	1	Abstreifer einfach- wirkend mit innenliegender Metallarmierung
	W6	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	15	Abstreifer doppeltwirkend
	W7	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	15	Abstreifer einfachwirkend
	W8	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	-	-30 bis 110 -30 bis 200	15	Abstreifer doppeltwirkend
	W9 SAD	Polyurethan NBR FKM	-	-40 bis 100 -30 bis 200	1	Abstreifer doppeltwirkend
	W10	PTFE-Compound Metall-Lamellenring Metallgehäuse	-	-60 bis 200	15	Metall- / Eisabstreifer mit Metallgehäuse, Lamellenring und Trägerring
	W12	Polyamid	-	-30 bis 120	1	Abstreifer einfachwirkend
	SFA	Polypropylen	-	-	-	Schutzabdeckung für Abstreifer