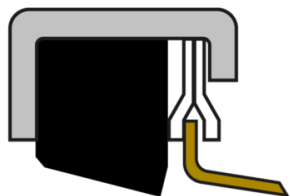


Abstreifer Typ MES

Abstreifer aus NBR [MES] mit einer selbstzentrierenden Messing Abstreiflippe und einem Metallgehäuse. Maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C. Geeignet für extreme Bedingungen oder Schmutzansammlungen auf der Stange.



Merkmale

Typ: MES

Nuttyp: Offen

Arbeitsweise: Einfachwirkend

Max. Geschwindigkeit: 0.5 m/s



Hardware tolerances			
Dimension	Ød	ØD	L
Tolerance	f8	H8	+0,2/-0 mm

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Material Gehäuse	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
18	31	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017522
22	35	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017523
25	38	7	6.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017510
25	38	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10017524
30	42	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017511
35	47.63	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017531
50	64	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294816
50	65	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	11032033
60	74	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	11294818
80	95	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017517
90	110	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017518
100	120	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017519
120	140	8.5	7.6	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10017521

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1