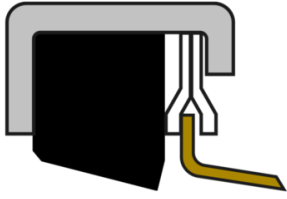


Abstreifer Typ MES

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	
15.9		7.9		NBR			10118630
18	31	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	15242369
20	33	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	15243014
20		7		NBR			15242237
22	35	7	6.5	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	15242903
25	38	7	6.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15242244
25	38	7.9	7.14	NBR	RVS 304 [1.4301]	-30 / 100	10147951
30	42	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10148017
31.75		7.14		MS-NBR			10118584
35	47.63	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10118661
40	52	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15242275
40	53	7.5	7	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15243052
44.45		7.9		NBR			15242958
45	58	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15242299
45		7.9		NBR			15242927
50	64	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15243069
50	65	7.9	7.14	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	10147975
60	74	8	7.5	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15243184
60	74.9	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10147944
70	82.55	7.9	7.14	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	15242996
80	95	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10147999
100	120	9.1	8.33	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10148024
110	130	9	8.5	FKM	RVS 304 [1.4301]	-10 / 200	15243191
110		9		NBR			15242352
120	140	8.5	7.6	NBR	Kohlenstoffstahl	-30 / 100	10147937

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)