Ventosa piatta (tonda)

SAF 50 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.10719

https://www.schmalz.com/10.01.01.10719



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose piatte SAF > SAF 50 NBR-60 M10-AG

Ventosa piatta (tonda) per massima dinamica su superfici piane e oliate



Dimensione: 50

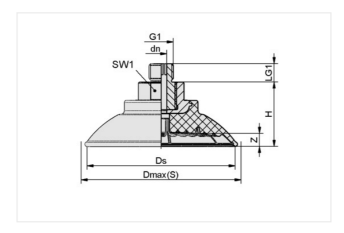
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: M10-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	4 mm
Dmax(S)	56 mm
Ds	50 mm
G1	M10-AG
Н	28 mm
LG1	12 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	5 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	100 N
Forza laterale	80 N
Forza laterale (superf. oliate)	76 N
Volume	9,48 cm³
Raggio volta (min) (convesso)	65 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	50

Ventosa piatta (tonda)

SAF 50 NBR-60 M10-AG

Numero articolo.:10.01.01.10719

https://www.schmalz.com/10.01.01.10719



Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	54,10 g
Numero pieghe	0
Famigilia de prodotti	SAF

Nota: Forza di aspirazione: I dati della forza di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar sotto vuoto e superficie del pezzo asciutto, liscio e uniforme - sono forniti senza fattori di sicurezza Forza laterale: I dati della forza laterale sono valori misurati a -0,6 bar sotto vuoto con superficie del pezzo asciutto o oliato e liscio e uniforme. I valori effettivi possono variare a seconda della superficie e delle condizioni del pezzo. Diametro interno del tubo flessibile: il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce ad una lunghezza del tubo di circa 2 m

Accessori



SU 50

Numero articolo.:10.01.01.12837

Dimensione: 50

Campo di tenuta: 45,0 ... 60,0 mm

Termostabilità: 80 °C