Ventosa piatta (tonda)

SAF 50 NBR-60 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10510

https://www.schmalz.com/10.01.01.10510



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 G3/8-IG

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



Dimensione: 50

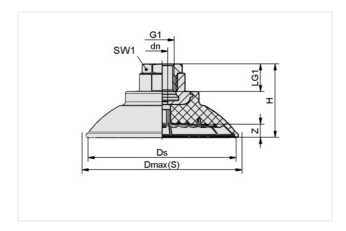
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G3/8-IG

Dati di costruzione



| Attributo | Valore |
|-----------|----------|
| dn | 6 mm |
| Dmax(S) | 56 mm |
| Ds | 50 mm |
| G1 | G3/8"-IG |
| Н | 28 mm |
| LG1 | 15 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 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.10510

https://www.schmalz.com/10.01.01.10510



| Materiale aspiratore | Gomma nitrilica NBR |
|---------------------------------|---------------------|
| Durezza del materiale [Shore A] | 60 Shore A |
| Peso | 30,70 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