Ventosa piatta (ovale)

SAOF 80x40 NBR-60 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.05.00293

https://www.schmalz.com/10.01.05.00293



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per la movimentazione di lamiere > Ventose piatte SAOF (ovale) > SAOF 80x40 NBR-60 G3/8-IG

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



Dimensioni (LxB): 80x40

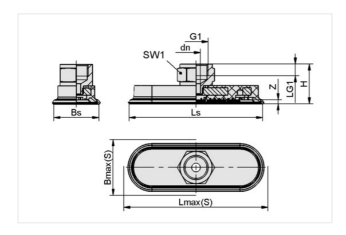
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Ottone nichelato

Allacciamento: G3/8-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	43 mm
Bs	38,60 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-IG
Н	28 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	85 mm
Ls	80,60 mm
SW1	22 mm
Z (Corsa)	4 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	140 N
Forza laterale	110 N
Forza laterale (superf. oliate)	100 N
Volume	11,70 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	50 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Numero pieghe	0

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 80x40 NBR-60 G3/8-IG

Numero articolo.:10.01.05.00293

https://www.schmalz.com/10.01.05.00293



Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	55 g
Famigilia de prodotti	SAOF
Dimensioni (LxB)	80x40

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