Ventosa piatta (ovale)

SAOF 100x50 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00347

https://www.schmalz.com/10.01.05.00347



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 100x50 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dimensioni (LxB): 100x50

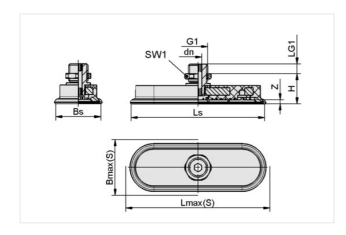
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M14x1.5-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	54 mm
Bs	48,10 mm
dn	6 mm
G1	M14x1.5-AG
Н	24 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	106 mm
Ls	101,10 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.	217 N
Forza laterale	181 N
Forza laterale (superf. oliate)	121 N
Volume	21,80 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	75 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Numero pieghe	0

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 100x50 NBR-60 M14x1.5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00347

https://www.schmalz.com/10.01.05.00347



Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	76 g
Famigilia de prodotti	SAOF
Dimensioni (LxB)	100x50

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