

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03210

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03210>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per movimentazione vetro > Ventose a soffietto SAOB HT1 (ovale, 1,5 pieghe) > SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

Ventosa a soffietto (ovale) per massima dinamica su superfici arcuate e oliate



Dimensioni (LxB): 140 x 70

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

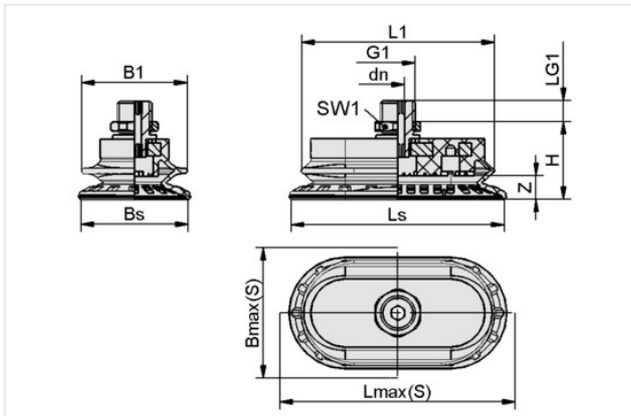
Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G3/8-AG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B1	67 mm
Bmax(S)	75 mm
Bs	70,10 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-AG
H	37,50 mm
L1	126 mm
LG1	10 mm
Lmax(S)	146 mm
Ls	141,10 mm
SW1	19 mm
Z (Corsa)	16,50 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	165 N
Forza rottura	351,90 N
Forza laterale	459 N
Forza laterale (superf. oliate)	302,80 N
Volume	106 cm ³

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Ventosa a soffietto (ovale)

SAOB 140x70 HT1-60 G3/8-AG

Numero articolo.:10.01.06.03210

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03210>

Raggio volta (min) (convesso)	70 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensioni (LxB)	140 x 70
Numero pieghe	1,50
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	117,40 g
Famiglia de prodotti	SAOB

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