

Art.-Nr.: 10.01.01.12651

**Dati tecnici**

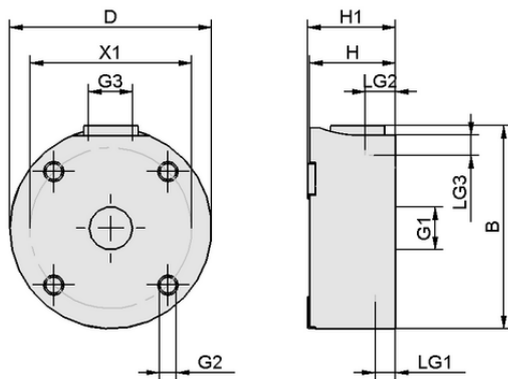
Attributo	Valore
Materiale	Alluminio
Forma	Flusso elevato
Attacco aria compressa	M5-IG
Diametro	30,0 mm

SBS 30 HF M5-IG AL

La ventosa flottante SBS viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Ventosa flottante del tipo SBS – disponibile in diversi diametri
- Tampone in elastomero di materiale HT1
- Complementi del prodotto (opzionale): sostegno centrale

Parti di ricambio disponibili: Tampone in elastomero, anello di attrito



Dati di costruzione SBS 30 HF M5-IG AL

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Larghezza B	32,00 mm
Altezza H1	17,50 mm
Altezza H	17,00 mm
Diametro esterno D	30,00 mm
Filettatura G1	M5-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Filettatura G2	M4-IG
Lunghezza della filettatura LG2	6,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	6,0 mm
Griglia forata X1	22,0 mm

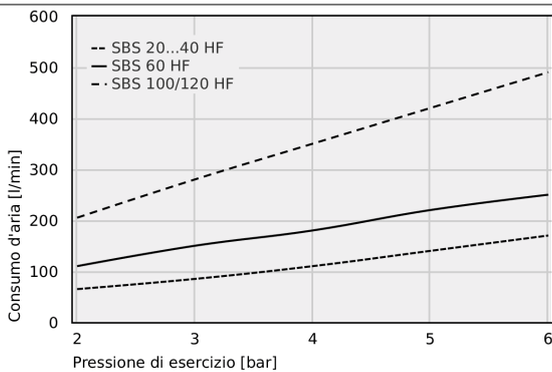


Art.-Nr.: 10.01.01.12651

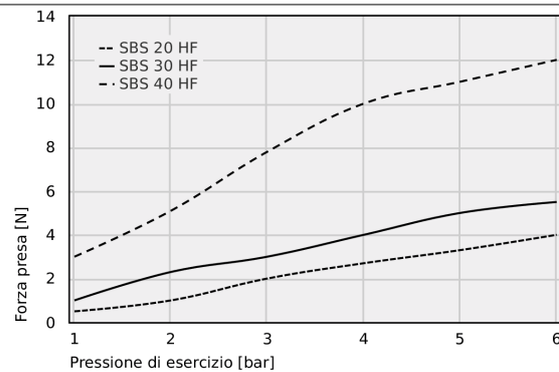
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	30,5 g
Consumo d'aria [l/min]	140,0 l/min
Consumo d'aria	8,400 m ³ /h
Forza di presa	5,0 N
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Famiglia di prodotti	SBS

Nota: Forza di presa: I valori indicati si riferiscono a una pressione di esercizio di 5 bar, misurata su un pezzo poroso. A seconda delle caratteristiche del pezzo, i valori effettivi possono divergere da quelli indicati.

**Dati sulle prestazioni**

Consumo d'aria



Forza di presa

**Consumo d'aria**

Typ	2	3	4	5	6
SBS 20...40 HF	65	85	110	140	170
SBS 60 HF	110	150	180	220	250
SBS 100/120 HF	205	280	350	420	490



Ventosa in sospensione

SBS 30 HF M5-IG AL



Art.-Nr.: 10.01.01.12651



Forza di presa

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 HF	0.50	1.00	2.00	2.70	3.30	4.00
SBS 30 HF	1.00	2.30	3.00	4.00	5.00	5.50
SBS 40 HF	3.00	5.10	7.80	10.00	11.00	12.00



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.01.12651



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.12651

Typ		codice articolo
Superficie d'attrito (pinze spec.)	REIB-FL SBS HT1-60	10.01.01.12585



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12651