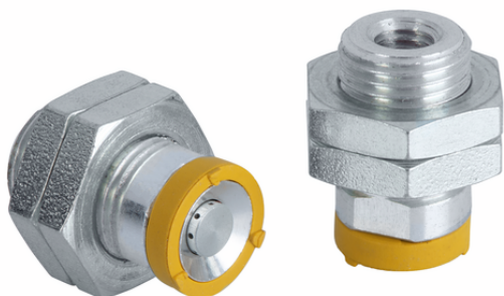


Art.-Nr.: 10.01.01.14668

**Dati tecnici**

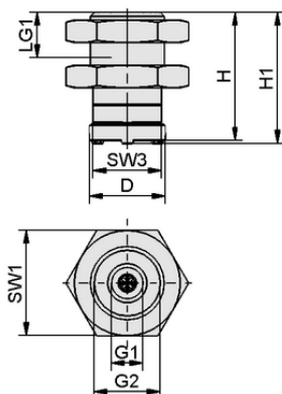
Attributo	Valore
Forma	Flusso normale
Attacco aria compressa	M5-IG
Diametro	10,0 mm
Materiale	ESD/AL

SBS 10 SF M5-IG ESD/AL

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

- Ventosa flottante del tipo SBS - disponibile in diversi diametri
- Tampone in elastomero di materiale NBR-ESD
- Supplemento prodotto opzionale: supporto centrale (SBS-40 e SBS-60)

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



Dati di costruzione SBS 10 SF M5-IG ESD/AL

Dati di costruzione

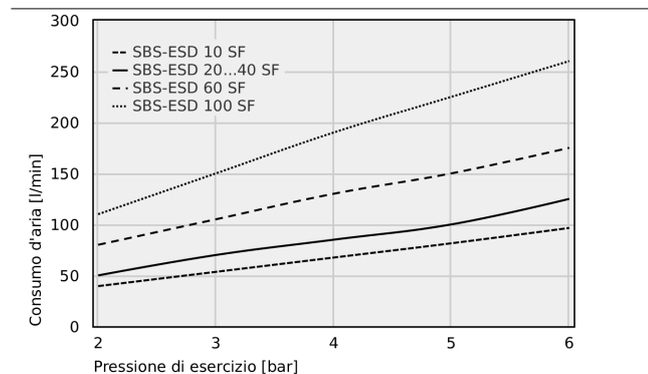
Attributo	Valore
Altezza H1	17,40 mm
Altezza H	17,00 mm
Diametro esterno D	10,00 mm
Filettatura G1	M5-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Filettatura G2	G 1/8" -AG
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Misura della chiave SW3	9,0 mm



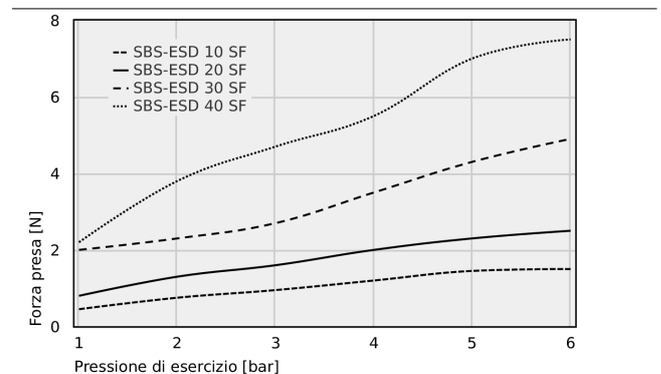
Art.-Nr.: 10.01.01.14668

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	7,5 g
Consumo d'aria [l/min]	85,0 l/min
Consumo d'aria	5,100 m ³ /h
Forza di presa	1,4 N
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Famiglia di prodotti	SBS-ESD

**Dati sulle prestazioni**

Consumo d'aria



Forza di presa

**Consumo d'aria**

Typ	2	3	4	5	6
SBS-ESD 10 SF	39.50	53.50	67.50	81.50	96.50
SBS-ESD 20...40 SF	50.00	70.00	85.00	100.00	125.00
SBS-ESD 60 SF	80.00	105.00	130.00	150.00	175.00
SBS-ESD 100 SF	110.00	150.00	190.00	225.00	260.00



Art.-Nr.: 10.01.01.14668

**Forza di presa**

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS-ESD 10 SF	0.45	0.75	0.95	1.20	1.45	1.50
SBS-ESD 20 SF	0.80	1.30	1.60	2.00	2.30	2.50
SBS-ESD 30 SF	2.00	2.30	2.70	3.50	4.30	4.90
SBS-ESD 40 SF	2.20	3.80	4.70	5.50	7.00	7.50

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.01.14668**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.14668**

Typ		codice articolo
Collegamento traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.14668**

Typ		codice articolo
Anello di attrito	REIB-RING SBS 10 NBR-ESD-55	10.01.01.14669

