

Art.-Nr.: 10.01.01.14784

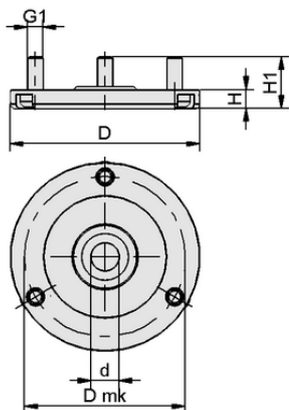
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale	Alluminio
Diametro esterno D	20,00 mm
Eiettori compatti di forma	Design sottile
Forma	Flusso normale

SBS 20 SF TH M1.6-AG AL

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

- Ventosa flottante del tipo SBS Thin

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H1	5,50 mm
Altezza H	2,00 mm
Diametro esterno D	20,00 mm
Diametro interno d	3,00 mm
Filettatura G1	M1.6-AG
Dmk	17,0 mm

Dati di costruzione SBS 20 SF TH M1.6-AG AL



Art.-Nr.: 10.01.01.14784

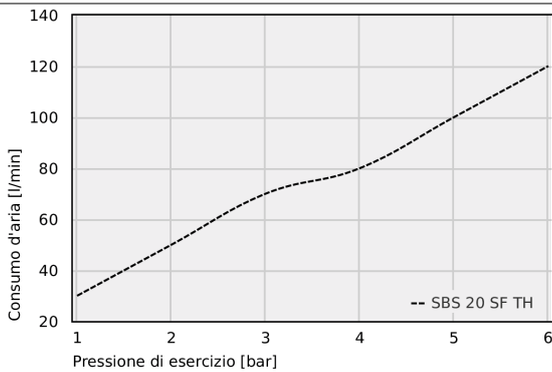


Dati tecnici

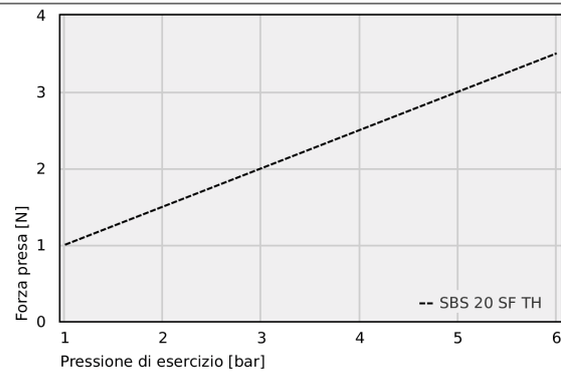
Attributo	Valore
Peso	1,7 g
Consumo d'aria [l/min]	100,0 l/min
Consumo d'aria	6,000 m ³ /h
Forza di presa	3,0 N
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Forma	Flusso normale
Numero di fori	8



Dati sulle prestazioni



Consumo d'aria



Forza di presa



Consumo d'aria

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 SF TH	30	50	70	80	100	120



Forza di presa

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 SF TH	1	1.5	2	2.5	3	3.5



Ventosa flottante Thin

SBS 20 SF TH M1.6-AG AL



Art.-Nr.: 10.01.01.14784



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.01.14784



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14784