



Dati tecnici

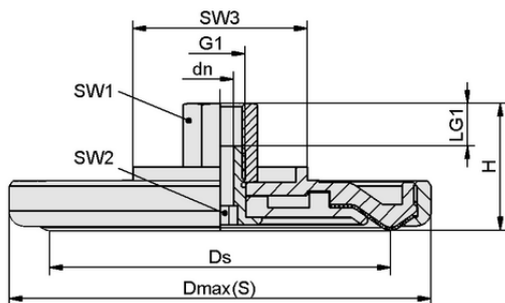
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Tessuto di silicato ST
Misura	35,00
Temperatura di lavoro max.	600,0 °C
Connessione	G1/8-IG

SPL-HT 35 ST G1/8-IG

La piastra di aspirazione SPL-HT (anello di tenuta + supporto) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Anello di tenuta del tipo DR-SPL-HT – disponibile in diversi diametri
- Supporto – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SPL-HT



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	29,00 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	5,0 mm
Diametro Ds	35,0 mm
Misura della chiave SW3	27,0 mm
Diametro Dmax(S)	53,0 mm

Dati di costruzione SPL-HT 35 ST G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.23.00023

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Tessuto di silicato ST
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	90,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	47,00 N
Peso	225,0 g
Volume	4,000 cm ³
Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,6 bar	22,0 l/min
Misura	35,00
Temperatura di lavoro max.	600,0 °C
Famiglia di prodotti	SPL-HT

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.23.00023

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.23.00023**

Typ	codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPL DR-SPL-HT 35 ST	10.01.23.00022

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.23.00023**

Typ	codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPL DR-SPL-HT 35 ST	10.01.23.00022

