SPU 250 SI-60 G1/2-IG TV

Art.-Nr.: 10.01.01.01210





Dati tecnici

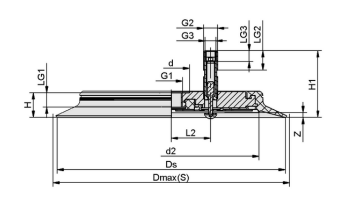
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	250,00
Connessione	G1/2"-IG

SPU 250 SI-60 G1/2-IG TV

La piastra aspirante SPU (anello di tenuta + piastra portante) viene fornita montata. Il prodotto è costituito da:

- Anello di tenuta del tipo DR-SPU parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature
- Complementi del prodotto (opzionale): valvola ad impulsi, attacco di sgancio, labbro di tenuta largo

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SPU, valvola ad impulsi TV



Dati di costruzione SPU 250 SI-60 G1/2-IG TV

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	76,00 mm
Altezza H1	65,50 mm
Altezza H	25,00 mm
d2	203,0 mm
Diametro interno d	34,00 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,5 mm
Filettatura G2	G1/2"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	20,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	12,0 mm

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

Piastra di aspirazione (tonda)

SPU 250 SI-60 G1/2-IG TV



Art.-Nr.: 10.01.01.01210



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	2.200,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	2.650,00 N
Peso	1.400,0 g
Volume	371,000 cm ³
Misura	250,00
Forza di presa d2	1.940,00 N
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPU

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/10.01.01.210



Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01210

Тур		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 280	10.01.01.12485



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.01210

Тур		codice articolo
Valvola ad impulsi	TV G1/2-AG 13	10.05.10.00038



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.01210

Тур		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPU	DR-SPU 250 SI-60	10.01.01.01095