

Art.-Nr.: 10.01.01.01187



## Dati tecnici

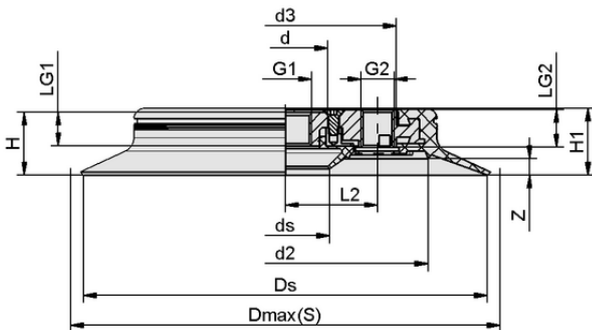
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	210,00
Connessione	G1/2-IG

SPC 210 NBR-55 G1/2-IG

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

- Anello di tenuta (interna e esterna) del tipo DR-SHF – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature
- Complementi del prodotto (opzionale): valvola ad impulsi

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



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	36,50 mm
Altezza H1	24,50 mm
Altezza H	23,00 mm
d2	163,0 mm
Diametro interno d	34,00 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,5 mm
Filettatura G2	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG2	15,0 mm
Misura del foro d3	138,0 mm

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

Dati di costruzione SPC 210 NBR-55 G1/2-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.01187

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	12,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1.760,00 N
Peso	900,0 g
Volume	193,272 cm <sup>3</sup>
Misura	210,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPC

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.01.01187](http://www.schmalz.com/10.01.01.01187)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01187**

Typ		codice articolo
Rivestimenti di protezione	PC 200	10.01.01.13089

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.01187**

Typ		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPC	DR-SPC 33 HNBR-65	10.01.01.11371

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.01187**

Typ		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPC	DR-SPC 210 NBR-55	10.01.01.01191

