## **SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV**

Art.-Nr.: 10.01.01.01186





Dati tecnici

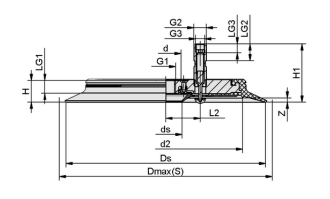
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	160,00
Connessione	G1/2-IG

SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV

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 SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	36,50 mm
Altezza H1	62,00 mm
Altezza H	25,00 mm
d2	113,0 mm
Diametro interno d	34,00 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	13,5 mm
Filettatura G2	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	18,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	6,0 mm

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

#### Piastra di aspirazione (tonda)

# **SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV**



Art.-Nr.: 10.01.01.01186



#### 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	9,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	975,00 N
Peso	470,0 g
Volume	156,134 cm³
Misura	160,00
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/10.01.01.01186



## Ordinare gli accessori dati 10.01.01.01186

Тур		codice articolo
Rivestimenti di protezione	PC 150	10.01.01.13087
Valvola ad impulsi	TV G1/4-AG 13	10.05.10.00061



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.01186

Тур		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 10.01.01.01186

Тур		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPC	DR-SPC 160 NBR-55	10.01.01.01190