

Art.-Nr.: 10.01.01.12060



Dati tecnici

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	15,0 Shore A
Materiale della guarnizione	EPDM
Misura	55,00
Colore	negro
Connessione	G1/4"-IG

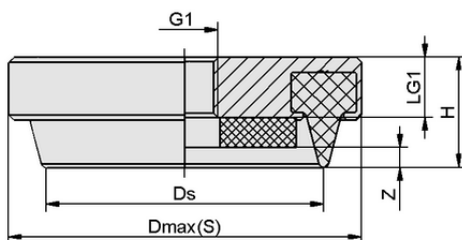
SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG

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

- Anello di tenuta del tipo DR-SPK – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Piastra portante in alluminio con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: anello di tenuta DR-SPK

Accessori disponibili: valvola ad impulsi



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	11,5 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	55,0 mm
Diametro Dmax(S)	70,0 mm

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

Dati di costruzione SPK 55 MOS EPDM-15 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12060

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Durezza del materiale [Shore A]	15,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	9,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	250,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	121,00 N
Peso	115,0 g
Volume	11,700 cm ³
Misura	55,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SPK

Nota: tolleranze dimensionali ammesse per i pezzi in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo liscia, asciutta e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Diametro del 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/10.01.01.12060

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.12060**

Typ		codice articolo
Copertura per ventosa	SU 70	10.01.01.12838

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.12060**

Typ		codice articolo
Anello tenuta piastra aspiraz. SPK	DR-SPK 55 MOS EPDM-15	10.01.01.12072

