

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 80 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.00019

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00019>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > PFG 80 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

Aspiratori piatti (tondi) per superfici lisce o leggermente ruvide

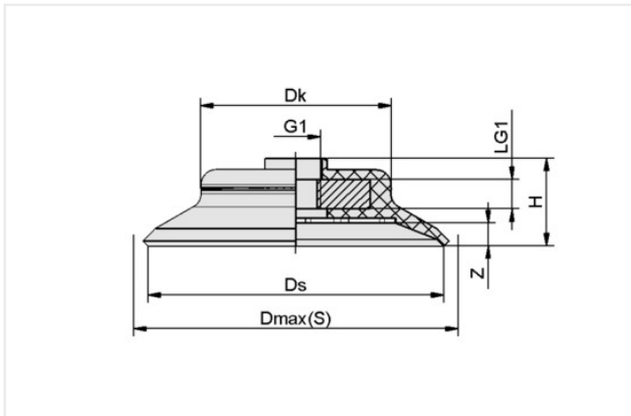


Dimensione: 80

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dk	52,30 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	80 mm
H	20,50 mm
Z (Corsa)	6 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	260 N
Volume	26,76 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	100 mm
Dimensione	80
Famiglia raccordo	N 009
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 80 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.00019

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00019>

Peso 52,40 g

Famiglia de prodotti PFG

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SA-NIP N009 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.10097

Filettatura G1: G1/4"-AG

Lunghezza L1: 25 mm

Materiale: Alluminio



SA-NIP N009 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.10096

Filettatura G1: G1/4"-IG

Lunghezza L1: 33 mm

Materiale: Alluminio

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 80 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.00019

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00019>



SU 80

Numero articolo.:10.01.01.12839

Dimensione: 80

Campo di tenuta: 80,0 ... 100,0 mm

Termostabilità: 80 °C