

Ventosa plana (redonda)

PFYN 20 NBR-ESD-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.14199

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14199>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas PFYN > PFYN 20 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas



Tamaño: 20

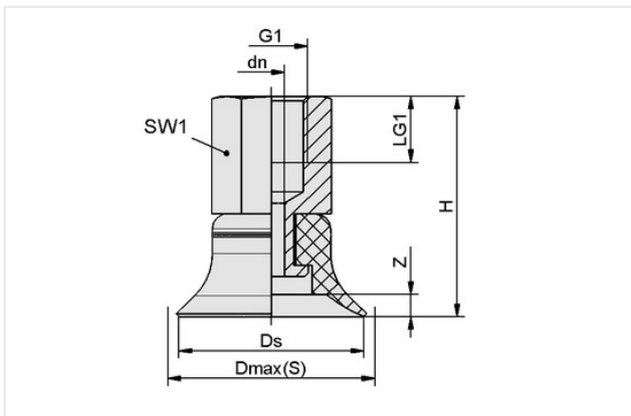
Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/8"-HE

Datos de diseño



Atributo

Valor

dn	2 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-HE
H	26 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	2,20 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	15,50 N
Volumen	0,80 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	20
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Página 1 desde 2

Ventosa plana (redonda)

PFYN 20 NBR-ESD-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.14199

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14199>

Peso	7 g
Familia de productos	PFYN
Número de pliegues	0

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Piezas de repuesto



PFG 20 NBR-ESD-55 N006

N° de artículo.:10.01.01.13786

Tamaño: 20

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A



SA-NIP N006 G1/8-IG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03522

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 22,5 mm

Longitud apropiada: 16 mm

parte normal material: Aluminio