

Ventosa de fuelle (redonda)
SAB2 20 NBR-60 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03263



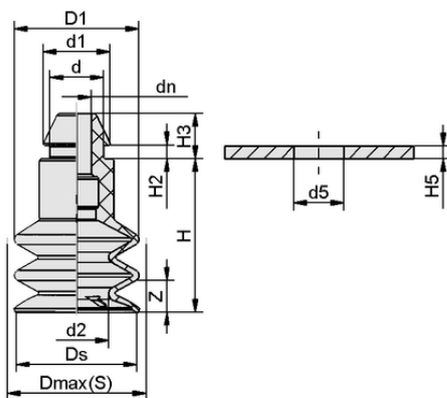
SAB2 20 NBR-60 P

La ventosa de fuelle SAB2 P se suministra como componente listo para enchufar. Disponible en los materiales HT1 y NBR.

Accesorios disponibles: disco del filtro (FD), resistencia al flujo (SW)

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	20,00
Número de pliegues	2,5
Forma	Push In



Datos de diseño SAB2 20 NBR-60 P

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	2,20 mm
Altura H	24,50 mm
Diámetro exterior D1	19,7 mm
Diámetro nominal dn	4,70 mm
Diámetro interior d1	10,6 mm
d2	10,0 mm
Diámetro interior d	8,50 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	19,1 mm
Altura H3	7,20 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03263

Art.-Nr.: 10.01.06.03263

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	13,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	4,70 N
Peso	2,5 g
Volumen	2,600 cm ³
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	SAB2

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -600 mbar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme; se indican sin factores de seguridad.

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.03263

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.03263**

Typ		n
Disco del filtro	FD 16 120	10.01.06.02565
Resistencia al flujo	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
Resistencia al flujo	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Resistencia al flujo	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Resistencia al flujo	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090

