

Ventosa de fuelle (redonda)

## FSG 52 NK-45 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02385

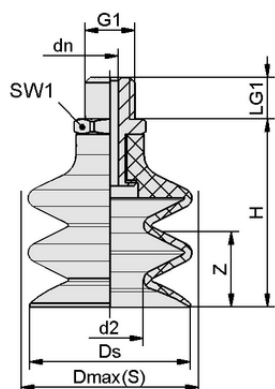


FSG 52 NK-45 G1/4-AG

La ventosa FSG (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada (se monta a partir de un diámetro de 32 mm). El suministro se compone de:

- Ventosa del tipo FG – pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros y materiales
- Boquilla de conexión del tipo SA-NIP – disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: ventosa FG, boquilla de conexión SA-NIP



Datos de diseño FSG 52 NK-45 G1/4-AG

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Tamaño	52,00
Número de pliegues	2,5
Conexión	G1/4"-MA
Conexión de vacío	G1/4"-MA

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	52,70 mm
Diámetro nominal dn	4,40 mm
d2	24,6 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	11,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	25,0 mm
Diámetro Ds	52,5 mm
Diámetro Dmax(S)	55,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385)

Ventosa de fuelle (redonda)

# FSG 52 NK-45 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02385



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	75,0 mm
Fuerza de arranque	96,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	28,52 N
Peso	32,30 g
Volumen	35,000 cm <sup>3</sup>
Tamaño	52,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FSG
Conexión	G1/4-AG

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - no incluyen factor de seguridad Fuerza de arranque: La fuerza de arranque de los diseños de caucho natural se reduce en un 40% aproximadamente Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud del tubo de aprox. 2 m



## Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.01.06.02385](http://www.schmalz.com/10.01.06.02385)



## Datos de pedido accesorios 10.01.06.02385

Typ	Número de artículo
Junta anular	10.01.06.02548
Disco del filtro	10.01.06.02573
Funda para ventosa	10.01.01.12837



## Datos de pedido piezas de recambio 10.01.06.02385

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.01065



## Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.06.02385

Typ	Número de artículo
Ventosa de fuelle (redonda)	10.01.06.02382



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02385)

2