



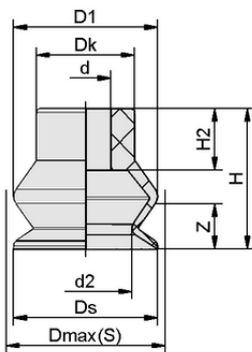
Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Cloruro de polivinilo PVC
Dureza del material [Shore A]	50,0 Shore A
Tamaño	19,00
Número de pliegues	1,5

FGA 19 PVC-50 N056

La ventosa FGA PVC (pieza elastomérica + elemento de conexión) se suministra montada. El producto se compone de:

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



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	8,20 mm
Altura H	18,70 mm
Diámetro exterior D1	19,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	13,0 mm
d2	12,2 mm
Diámetro interior d	6,60 mm
Recorrido de resorte Z	6,0 mm
Diámetro Ds	19,0 mm
Diámetro Dmax(S)	21,5 mm

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

Datos de diseño FGA 19 PVC-50 N056



Art.-Nr.: 10.01.06.01975

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 056
Material de ventosa	Cloruro de polivinilo PVC
Dureza del material [Shore A]	50,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	10,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	5,90 N
Peso	1,5 g
Volumen	2,024 cm ³
Tamaño	19,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FGA

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.01975

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.01975**

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N056 M5-AG DN200	10.01.06.03080
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N056 G1/8-AG DN400	10.01.06.03571
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N056 G1/8-IG DN400	10.01.06.03572

