

Ventosa plana (redonda)

SGPN 20 SI-50 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11983



Datos técnicos

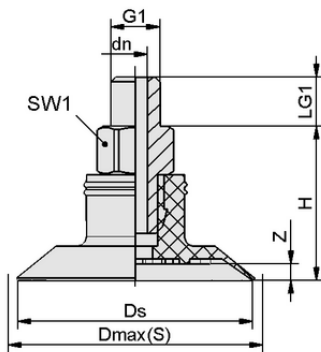
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	50,0 Shore A
Tamaño	20,00
Características del material	FDA
Conexión de vacío	M5-MA
Material de la boquilla	Aluminio

SGPN 20 SI-50 M5-AG

La ventosa SGPN (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada. El suministro se compone de:

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

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



Datos de diseño

Altura H	15,40 mm
Diámetro nominal dn	2,50 mm
Rosca G1	M5-MA
Longitud de rosca LG1	5,0 mm
Tamaño de la llave SW1	7,0 mm
Recorrido de resorte Z	1,5 mm
Diámetro Ds	20,0 mm
Diámetro Dmax(S)	22,0 mm

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

Datos de diseño SGPN 20 SI-50 M5-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11983

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11983

**Datos técnicos**

Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	50,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	2,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	8,50 N
Peso	2,50 g
Volumen	0,600 cm ³
Tamaño	20,00
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SGPN

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.

**Datos de pedido piezas de recambio 10.01.01.11983**

Typ		Número de artículo
Boquillas de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123

**Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.01.11983**

Typ		Número de artículo
Ventosa plana (redonda)	SGP 20 SI-50 N016	10.01.01.11571

