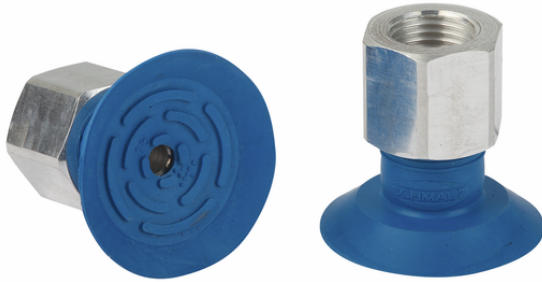


Art.-Nr.: 10.01.01.12405

**Datos técnicos**

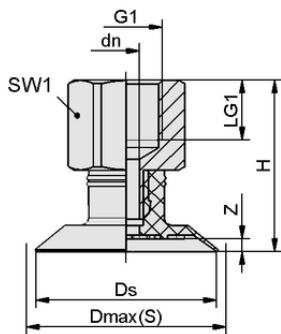
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	24,00
Conexión de vacío	G 1/8"-HE
Material de la boquilla	Aluminio

SGPN 24 HT1-60 G1/8-IG

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	22,80 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
Rosca G1	G 1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Recorrido de resorte Z	1,7 mm
Diámetro Ds	24,0 mm
Diámetro Dmax(S)	25,5 mm

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

Datos de diseño SGPN 24 HT1-60 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12405

**Datos técnicos**

Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	11,00 N
Peso	5,20 g
Volumen	0,851 cm ³
Tamaño	24,00
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 10.01.01.12405**

Typ	Número de artículo
Boquillas de conexión de ventosa SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731

**Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.01.12405**

Typ	Número de artículo
Artículo externo - ERP-US SGP 24 HT1-60 N016	10.01.01.12402

