

Art.-Nr.: 10.01.23.00023



## Datos técnicos

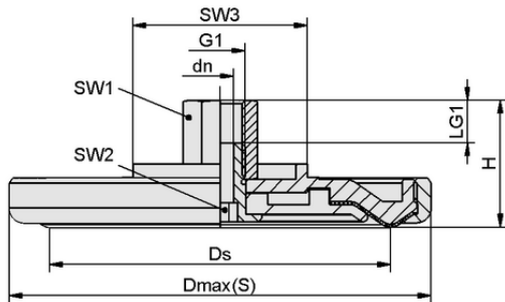
Atributo	Valor
Material de ventosa	Tejido de silicato ST
Tamaño	35,00
Temperatura de trabajo máx.	600,0 °C
Conexión	G1/8-IG

SPL-HT 35 ST G1/8-IG

La placa de ventosa SPL-HT (junta anular + alojamiento) se suministra montada. El producto se compone de:

- Junta anular del tipo DR-SPL-HT – disponible en diversos diámetros
- Alojamiento de acero inoxidable – disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: junta anular DR-SPL-HT



## Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	29,00 mm
Diámetro nominal dn	5,00 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	12,0 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Ancho a través de los pisos SW2	5,0 mm
Diámetro Ds	35,0 mm
Tamaño de la llave SW3	27,0 mm
Diámetro Dmax(S)	53,0 mm

Datos de diseño SPL-HT 35 ST G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.23.00023

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Tejido de silicato ST
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	90,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	47,00 N
Peso	225,0 g
Volumen	4,000 cm <sup>3</sup>
Capacidad aspiración para PU = -0,6 bar	22,0 l/min
Tamaño	35,00
Temperatura de trabajo máx.	600,0 °C
Familia de productos	SPL-HT

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/10.01.23.00023](http://www.schmalz.com/10.01.23.00023)

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.23.00023**

Typ	n
Junta anular p. placa ventosa SPL   DR-SPL-HT 35 ST	10.01.23.00022

**Datos para pedido de piezas de desgaste 10.01.23.00023**

Typ	n
Junta anular p. placa ventosa SPL   DR-SPL-HT 35 ST	10.01.23.00022

