Válvula antirretorno



N° de artículo.:10.05.05.00008

https://www.schmalz.com/10.05.05.00008



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Técnica de válvulas > Válvulas de retención > Válvulas de retención RSV > RSV 54 G2-IG MS

Válvula de retención para asegurar el sistema en caso de fallo de la energía



Diámetro nominal: 54 mm

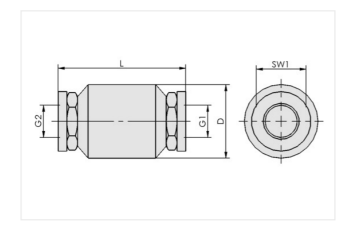
Rosca G1: G2"-HE

Flujo nominal: 350 m³/h

Temperatura de trabajo: -20 ... 100 °C

parte normal material: Latón

Datos de diseño



Atributo	Valor
D	87 mm
G1	G2"-HE
G2	G2"-HE
L	100 mm
SW1	70 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Diámetro nominal	54 mm
Flujo nominal	350 m³/h
Flujo nominal	5831 l/min
Peso	1,10 kg
Familia de productos	RSV