# Ventosa plana (redonda)

# PFG 3.5 SI-CO-55 N003

Art.-Nr.: 10.01.01.00752

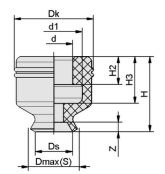




PFG 3.5 SI-CO-55 N003

#### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI conductiva
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	3,50



Datos de diseño PFG 3.5 SI-CO-55 N003

#### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	1,50 mm
Altura H	4,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	4,2 mm
Diámetro interior d1	3,0 mm
Diámetro interior d	2,00 mm
Recorrido de resorte Z	0,5 mm
Diámetro Ds	3,5 mm
Altura H3	2,50 mm
Diámetro Dmax(S)	4,0 mm

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

#### Ventosa plana (redonda)

# PFG 3.5 SI-CO-55 N003



Art.-Nr.: 10.01.01.00752



#### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 003
Material de ventosa	Silicona SI conductiva
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	7,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,42 N
Volumen	0,015 cm <sup>3</sup>
Tamaño	3,50
Familia de productos	PFG

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/10.01.01.00752



# Pedir accesorios de datos 10.01.01.00752

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N003 M3-AG DN100	10.01.01.00316