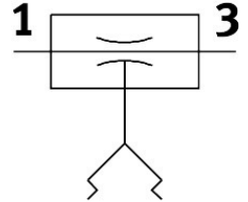
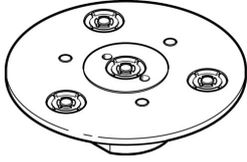


# Pinzas Bernoulli OGGB-100-G18-2-Q

Número de artículo: 574566

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Posición de la conexión	Superior/lateral
Diámetro de pinza	100 mm
Presión de funcionamiento	0 bar...6 bar
Presión nominal de funcionamiento	1 bar
Consumo de aire con presión de funcionamiento nominal	110 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura del medio	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Nivel de ruido para presión nominal de funcionamiento	65 dB(A)
Nivel de ruido con presión nominal de funcionamiento	78 dB(A)
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	6 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	12 N
Tipo de fijación	Con rosca interior
Conexión neumática	G1/8
Conexiones alternativas	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material del elemento distanciador	NBR POM
Peso del producto	210 g