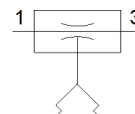
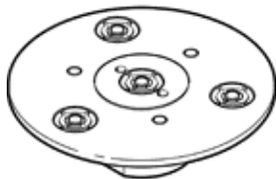


pinzas Bernoulli OGGB-100-G18-2-Q

Número de artículo: 574566

FESTO

Para transportar piezas muy delgadas, extremadamente sensibles y muy frágiles; para elevadas fuerzas transversales.



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Posición de la conexión	En la parte superior / lateral
Diámetro de las pinzas	100 mm
Presión de funcionamiento	0 ... 6 bar
Presión nominal de funcionamiento	1 bar
Consumo de aire con presión de funcionamiento nominal	110 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 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
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del elemento distanciador	NBR POM
Peso del producto	210 g