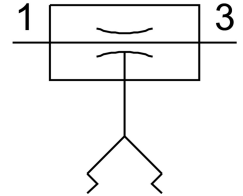
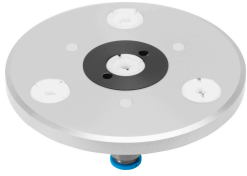


Bộ kẹp Bernoulli OGGB-100-G18-2

Số bộ phận: 574565

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Vị trí kết nối	bên trên/bên hông
Đường kính kẹp	100 mm
Áp suất vận hành	0 bar...6 bar
Áp suất vận hành định mức	1 bar
Mức tiêu thụ khí ở áp suất vận hành định mức	110 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	65 dB(A)
Mức công suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	78 dB(A)
Lực giữ ở áp suất vận hành định mức	7 N
Lực đẩy ở áp suất vận hành định mức	1 N
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	G1/8
kết nối thay thế	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu phần tử đệm	POM
trọng lượng sản phẩm	210 g