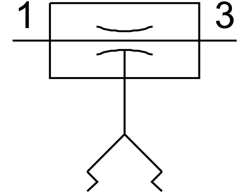
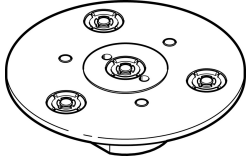


Bộ kẹp Bernoulli OGGB-100-G18-2-Q

Số bộ phận: 574566

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 | 6 N |
| Lực đẩy ở áp suất vận hành định mức | 12 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 | NBR POM |
| trọng lượng sản phẩm | 210 g |