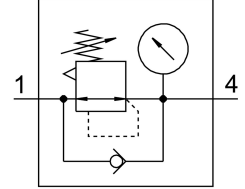
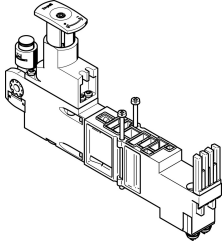


Tấm điều chỉnh VMPA2-B8-R7C2-C-10

Số bộ phận: 543348

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Chiều rộng lắp đặt | 21 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Chuỗi thẳng đứng khí nén | Bộ điều chỉnh áp suất cho 4 có thể đảo ngược |
| chức năng điều khiển | Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp |
| Áp kế tùy chọn | có thể được |
| Phạm vi điều chỉnh áp suất | 0.5 bar...8.5 bar |
| Áp suất đầu vào 1 | 0.5 bar...10 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mức độ bảo vệ | IP65 theo IEC 60529 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -5 °C...50 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa | 0.65 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 180 g |
| Kiểu gắn chuỗi dọc | trên tấm đế |
| Đồng hồ đo áp suất kết nối | với kẹp giữ lại |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu bảng điều khiển | PA |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ của bộ điều khiển | PA |