

Đồng hồ PZVT-120-SEC

Số bộ phận: 177616

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Cấu trúc xây dựng | bộ đếm tiến trình cơ học với bộ truyền động khí nén |
| Áp suất tắt | 0.1 bar |
| Áp suất vận hành | 2 bar...6 bar |
| Áp suất khởi động | 1.6 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 50 l/min |
| Thời gian trễ có thể điều chỉnh | 8 s...120 s |
| thiết lập độ chính xác | ± 3 s |
| Thời lượng tạm dừng để cài đặt lại | 200 ms |
| Độ chính xác lặp lại cài đặt thời gian | ± 1,2 s |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| 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-B1/B2-L |
| Mức độ bảo vệ | IP54 có nắp bảo vệ và khung phía trước theo IEC 60529 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 45 g |
| Kiểu gắn | Lắp bảng điều khiển phía trước |
| Cổng nối khí nén | Ren trong M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | ABS |