

Đồng hồ PZVT-300-SEC

Số bộ phận: 150239

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	20 s...300 s
thiết lập độ chính xác	± 6 s
Thời lượng tạm dừng để cài đặt lại	200 ms
Độ chính xác lặp lại cài đặt thời gian	± 3 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