

Van cụm CPV-SC-FB-VI

Số bộ phận: 538510

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Bộ điều khiển điện	Hệ thống lắp đặt CPI Fieldbus
Hệ thống I/O điện	có
Van cụm	80
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)
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP40
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
Áp suất điều khiển	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
Áp suất vận hành cho van cụm với nguồn cung cấp không khí thí điểm bên trong	0.3 MPa...0.7 MPa
Áp suất vận hành cho van cụm với nguồn cung cấp khí điều khiển bên trong	3 bar...7 bar
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lắp cụm van	Lưỡi cố định
Số lượng tối đa vị trí van	16
Số vùng áp suất tối đa	8
Kiểu vận hành	điện
Chức năng van	2/2 đóng đơn ổn định 3/2 đóng đơn ổn định 3/2 mở đơn ổn định 5/2 lưỡng ổn định 5/2 đơn ổn định
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông

Đặc tính	Giá trị
Kích thước van	10 mm
kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài trong
Dòng chảy danh định bình thường tối đa	170 l/phút ở 10 mm
Chiều rộng định mức	2.5 mm
Phù hợp với chân không	có
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Cổng nối làm việc bằng khí nén	M5 QS-3 QS-4
Hiển thị trạng thái tín hiệu	Đèn LED
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %