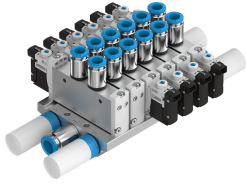


Đế van VTUG-S

Số bộ phận: 572230

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Bộ điều khiển điện	Cổng nối đơn
Hệ thống I/O điện	không
Van cụm	26
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Môi chất kiểm soát	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...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...60 °C
Giới hạn nhiệt độ môi trường và môi trường	-5 - 50 °C mà không giảm dòng điện hãm
Mức độ bảo vệ	IP40 IP65
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
Áp suất điều khiển	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Áp suất vận hành cho van cụm với nguồn cung cấp không khí thí điểm bên trong	0.15 MPa...0.8 MPa
Áp suất vận hành cho van cụm với nguồn cung cấp khí điều khiển bên trong	1.5 bar...8 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
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Recognized (OL)
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	HNBR NBR
Lắp cụm van	Lưới cố định
Số lượng tối đa vị trí van	16
Số vùng áp suất tối đa	9
Kiểu vận hành	điện

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	2x3 / 2 chiều, monostable, đóng 2x3/2 mở ổn định đơn 2x3/2 mở/đóng đơn ổn định 5/2 lưu giữ ổn định 5/2 đơn ổn định 5/3 thông gió 5/3 được thông khí 5/3 đóng
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Nguyên lý bít	mềm
Kích thước van	10 mm 14 mm 18 mm
Kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài trong
Dòng chảy danh định bình thường tối đa	380 l/phút ở 10 mm 780 l/phút ở 14 mm 1380 l/phút ở 18 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Cổng nối làm việc bằng khí nén	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Hiển thị trạng thái tín hiệu	Đèn LED
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %