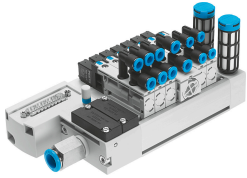


# Van cụm VTUB-12

Số bộ phận: 553983

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Bộ điều khiển điện	Fieldbus Đa cực
Hệ thống I/O điện	không
Van cụm	23
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...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...60 °C
Mức độ bảo vệ	IP65
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Bảo vệ chống tiếp xúc trực tiếp và gián tiếp	PELV
Áp suất vận hành	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Lưu ý về áp suất vận hành	0 - 8 bar ở khí điều khiển ngoài
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/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 theo các quy định UK RoHS
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Lắp cụm van	Lưới cố định
Số lượng tối đa vị trí van	35
Số vùng áp suất tối đa	18
Kiểu vận hành	điện
Chức năng van	3/2 đóng đơn ổn định 3/2 mở đơn ổn định 5/2 lưỡng ổn định 5/2 đơn ổn định
Kích thước van	12 mm 24 mm
Dòng chảy danh định bình thường tối đa	400 l/phút ở 12 mm
Chiều rộng lắp đặt	12 mm 24 mm

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Chiều rộng định mức	3 mm
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Cổng nối làm việc bằng khí nén	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %