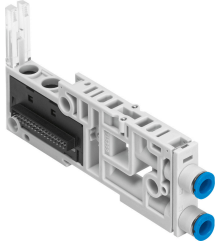


Tấm kết nối VMPAL-AP-10-QS6-2-T1

Số bộ phận: 561012

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Rộng	10.7 mm
Chiều dài	107.3 mm
Kích thước lưới	10.7 mm
Kích thước van	10 mm
Tách vùng áp suất	Kênh 1
Số lượng tối đa vị trí van	1
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Lắp cụm van	Kích thước van có thể trộn lẫn
Số lượng cuộn van tối đa	2
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Áp suất điều khiển	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
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)
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	30 g
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm bên ngoài Ø 6 mm
Cổng nối khí nén 4	đối với ống mềm Ø ngoài 6 mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	PA gia cố