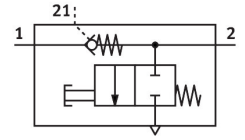


Van một chiều VBNF-CBA-Q4-Q4

Số bộ phận: 8193271

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng quay ngược
Cổng nối khí nén 1	QS-4
Cổng nối khí nén 2	QS-4
Cổng nối khí điều khiển 21	QS-4
Kiểu vận hành	thủ công
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	120 l/ph
Áp suất vận hành	1 MPA 10 bar
Áp suất điều khiển	0.2 MPA...1 MPA 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Vật liệu vỏ	PBT
nhà màu	xám
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu kích hoạt chức năng giặt lại được điều khiển	khí nén
Chức năng thông hơi bằng tay	quét
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0.2 bar...10 bar
Lưu lượng bình thường 1->2 (6-0)	210 l/ph
Dòng chảy danh định bình thường 1->2 (6-5)	130 l/ph
Thời gian chuyển mạch tắt	9 ms
Thời gian chuyển mạch bật	6 ms
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
trọng lượng sản phẩm	23.8 g

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu nắp che	ES-BE
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	PBT
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vòng nhả	POM