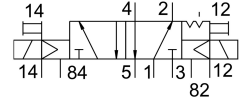


Van điện từ VUVS-LT30-B52-ZD-G38-F8

Số bộ phận: 8036694

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	5/2 lưỡng ổn định
Kiểu vận hành	điện
Kích thước van	31 mm
Lưu lượng định mức thông thường	1800 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	G3/8
Điện áp vận hành	thông qua cuộn điện từ, được đặt hàng riêng
Áp suất vận hành	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Cấu trúc xây dựng	Đế đĩa
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Chiều rộng định mức	8.7 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nút ghi đè	khớp quét
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng âm
Áp suất điều khiển	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
giá trị b	0.3
Giá trị C	9.9 l/sbar
Thời gian chuyển đổi	13 ms
Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0	2000 μ s
Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu	3600 μ s
Giá trị đặc trưng cuộn dây	Xem cuộn điện từ, được đặt hàng riêng
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)
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6

Đặc tính	Giá trị
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	438 g
Kiểu gắn	tùy ý: Trên ray gắn van cụm với lỗ xuyên
Kết nối lỗ mở thông khí	không được gom
Cổng nối kiểm soát khí thải 82	M5
Cổng nối kiểm soát khí thải 84	M5
Cổng nối khí điều khiển 12	G1/8
Cổng nối khí điều khiển 14	G1/8
Cổng nối khí nén 1	G3/8
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Cổng nối khí nén 3	G3/8
Cổng nối khí nén 4	G3/8
Cổng nối khí nén 5	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	HNBR NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực, sơn
Vật liệu con trượt pít tông	POM
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm