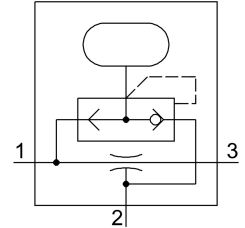


Bộ phát chân không VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A

Số bộ phận: 532625

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	0.45 mm
Kích thước lưới	14.5 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đặc điểm của bơm phun	Nội tuyến khối lượng hút cao
Chức năng tích hợp	Van xung đầu phun khí nén
Cấu trúc xây dựng	Dạng thẳng
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	5 bar
Áp suất vận hành	1 bar...8 bar
Áp suất vận hành định mức	6 bar
Dòng thể tích hút tối đa so với không khí	13.3 l/min
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	2.24 s
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Khuyến nghị làm sạch	Nước xà phòng
Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	68 dB(A)
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	38 g
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Giác hút chân không	QS-6
Vật liệu ren cổng nối	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	POM
Vật liệu vỏ	PA gia cố POM gia cố

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vít	Thép
Vật liệu vòi phun	Hợp kim nhôm rèn
Kết nối vít vật liệu	Đồng thau mạ niken