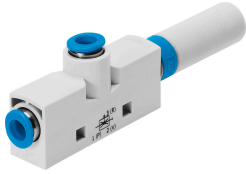


# Bộ phát chân không VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-F1A

Số bộ phận: 8187682

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	0.45 mm
Kích thước lưới	14 mm
Thiết kế bộ giảm thanh	mở
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Đặc điểm của bơm phun	chân không cao Tiêu chuẩn
Chức năng tích hợp	Bộ giảm thanh mở
Cấu trúc xây dựng	Dạng T
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	2.1 bar
Áp suất vận hành	1 bar...8 bar
Áp suất vận hành cho chân không tối đa	4.5 bar
Chân không tối đa	88 %
Áp suất vận hành định mức	6 bar
Đông thể tích hút tối đa so với không khí	6.2 l/min
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	4.8 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
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	53 dB(A)
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men xoắn siết tối đa	0.5 Nm
trọng lượng sản phẩm	24 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Cổng nối khí nén 3	Bộ giảm thanh mở
Giác hút chân không	QS-6

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu ren công nổi	POM
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	POM
Vật liệu vỏ	POM gia cố
Vật liệu giảm âm	PE
Vật liệu vòi phun	Hợp kim nhôm rèn