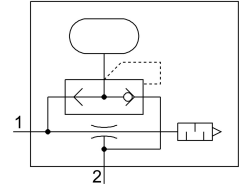
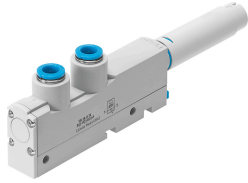


# Bộ phát chân không VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-R02-A

Số bộ phận: 532646

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	1.4 mm
Kích thước lưới	18 mm
Thiết kế bộ giảm thanh	mở
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đặc điểm của bơm phun	Tiêu chuẩn áp suất âm cao
Chức năng tích hợp	Van xung đầu phun khí nén Bộ giảm thanh mở
Cấu trúc xây dựng	Dạng T
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	4 bar
Áp suất vận hành	1 bar...8 bar
Áp suất vận hành cho chân không tối đa	3.5 bar
Chân không tối đa	92 %
Áp suất vận hành định mức	6 bar
Dòng thể tích hút tối đa so với không khí	48.8 l/min
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	0.43 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 Vùng III
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	69 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	85 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với ray DIN với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	QS-8
Cổng nối khí nén 3	Bộ giảm thanh mở
Giác hút chân không	QS-8

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu ren công nối	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	POM
Vật liệu vỏ	PA gia cố POM gia cố
Vật liệu giảm âm	Hợp kim nhôm rèn POM Xốp PU
Vật liệu vít	Thép
Vật liệu vòi phun	Hợp kim nhôm rèn
Kết nối vít vật liệu	Đồng thau mạ niken