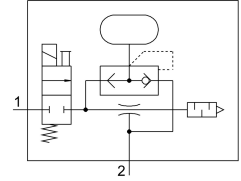
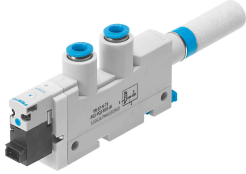


# Bộ phát chân không VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-R01-B

Số bộ phận: 532640

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	0.95 mm
Kích thước lưới	14 mm
Thiết kế bộ giảm thanh	mở
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Đặc điểm của bơm phun	Tiêu chuẩn áp suất âm cao
Nút ghi đè	quét
Chức năng tích hợp	Van xung đầu phun khí nén Van bật-tắt điện Bộ giảm thanh mở
Cấu trúc xây dựng	Dạng T
Chức năng van	2/2
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	3 bar
Áp suất vận hành	2 bar...8 bar
Áp suất vận hành cho chân không tối đa	3.5 bar
Chân không tối đa	93 %
Áp suất vận hành định mức	6 bar
Dòng thể tích hút tối đa so với không khí	21.8 l/min
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	1.06 s
Dải điện áp hoạt động DC	21.6 V...26.4 V
Mức tiêu thụ điện năng	1.2 W
Thời gian bật	100%
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...50 °C
Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	71 dB(A)
Mức độ bảo vệ	IP40
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	63 g
Cổng nối điện	Phích cắm

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với ray DIN với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Cổng nối khí nén 3	Bộ giảm thanh mỡ
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 phớt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	POM
Vật liệu vỏ	PA gia cố POM gia cố
Vật liệu giảm âm	PE
Vật liệu vít	Thép
Vật liệu vòi phun	Hợp kim nhôm rèn
Kết nối vít vật liệu	Đồng thau mạ niken