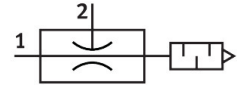


Bộ phát chân không OVPN-20-L2-PG14-G34-UA

Số bộ phận: 8199144

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	2 mm
Kích thước lưới	29.4 mm
Thiết kế bộ giảm thanh	mở
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Đặc điểm của bơm phun	lưu lượng theo thể tích hút cao
Chức năng tích hợp	Bộ giảm thanh mở
Cấu trúc xây dựng	Bộ phát chân không 2 giai đoạn
Áp suất hoạt động cho dòng thể tích hút tối đa	0.5 MPA
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	5 bar
Áp suất vận hành cho lưu lượng theo thể tích hút tối đa	72.5 psi
Áp suất vận hành	0.1 MPA...0.8 MPA 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Áp suất vận hành cho chân không tối đa	0.79 MPA 7.9 bar
Áp suất làm việc cho chân không tối đa	114.55 psi
Chân không tối đa	81 %
Áp suất làm việc danh nghĩa	0.6 MPA
Áp suất vận hành định mức	6 bar
định mức áp suất làm việc	87 psi
Dòng thể tích hút tối đa so với không khí	317 l/ph
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	0.19 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Khuyến nghị làm sạch	Nước xà phòng (trừ bộ giảm âm)
Mức áp suất âm thanh ở áp suất vận hành định mức	66 dB(A)
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	470 g
Kiểu gắn	Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên với góc gắn
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 3	Bộ giảm thanh mở
Giác hút chân không	G3/4
Vật liệu ren cổng nối	POM
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vôi thu gom	PA gia cố
Vật liệu vỏ	POM
Vật liệu giảm âm	PA gia cố Xốp PU
Vật liệu vít	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu vôi phun	PA gia cố