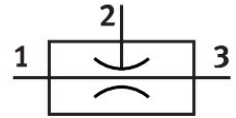


Hộp phát chân không OASP-G4-14-L2

Số bộ phận: 8199152

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	1.4 mm
Đặc điểm của bơm phun	lưu lượng theo thể tích hút cao
Cấu trúc xây dựng	Bộ phát chân không 2 giai đoạn
Áp suất hoạt động cho dòng thể tích hút tối đa	0.4 MPA
Áp suất hoạt động cho lưu lượng thể tích hút tối đa	4 bar
Áp suất vận hành cho lưu lượng theo thể tích hút tối đa	58 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	160 l/ph
Thời gian thông gió ở áp suất vận hành định mức	0.37 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)
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	31 g
Kiểu gắn	có thể cắm được
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	PA gia cố
Vật liệu vòi phun	PA gia cố

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì