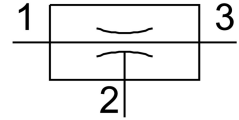


Bộ phát chân không VAD-M5

Số bộ phận: 19293

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	0.5 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đặc điểm của bơm phun	chân không cao
Cấu trúc xây dựng	Dạng T
Áp suất vận hành	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 psi
Chân không tối đa	80 %
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén 1	M5
Cổng nối khí nén 3	M5
Giác hút chân không	M5
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực