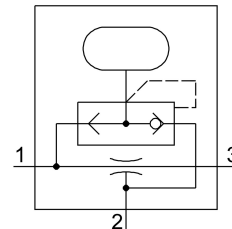


Bộ phát chân không VAK-1/4

Số bộ phận: 6890

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	1 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Đặc điểm của bơm phun	chân không cao
Chức năng tích hợp	Xung phóng khí nén
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	G1/4
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Giác hút chân không	G1/4
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực