

Đầu nối ren khí dạng L QSL-V0-G1/4-12

Số bộ phận: 186330

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	8 mm
Kiểm tra độ cháy vật liệu	UL94 V-0 (Vỏ) UL94 V-0 (Vòng nhà)
Loại đệm kín trên ngông vận vít	Vòng đệm
Thiết kế	Hình chữ L
Kích cỡ gói	1
Cấu trúc xây dựng	Nguyên tắc đẩy-kéo
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Lưu ý về áp suất vận hành	Nước: tối đa 0,6 MPa ở tối đa 50 °C
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước (chất lỏng, không có đá)
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	9 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	33 g
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW17
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/4
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm Ø ngoài 12 mm
Màu vòng nhà	màu đen
Vật liệu ngông vận vít	Đồng thau mạ niken
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vòng vít ren	Nhôm PBT
Vật liệu vòng nhà	PBT
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR

Đặc tính	Giá trị
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao Đồng thau