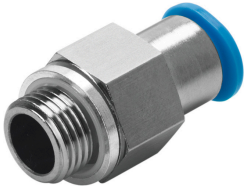


Đầu nối ren khí QSMK-G1/8-6

Số bộ phận: 186295

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	3 mm
Loại ống mềm được phép	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Độ sâu chèn ống	13.4 mm
Loại đệm kín trên ngông vận vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Thiết kế	dạng thẳng
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...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	7 Nm

Đặc tính	Giá trị
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	14 g
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW13
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/8
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm bên ngoài Ø 6 mm
Màu vòng nhà	màu xanh dương
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu vòng nhà	POM
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao