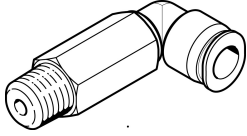


Đầu nối ren L, loại dài QBMLL-M5-5/32-U-M

Số bộ phận: 574303

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	0,098 in
Loại đệm kín trên ngỗng vận vít	Vòng đệm
Thiết kế	Hình chữ L, dài
Kích cỡ gói	0
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
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 Vòng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	0.5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 10 %
trọng lượng sản phẩm	227 oz
Kiểu gắn	Ổ cắm lực giác ngoài SW8
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Cổng nối khí nén 2	cho ống mềm bên ngoài Ø 5/32" "
Nhiệt độ môi trường xung quanh Fahrenheit	32 °F...140 °F
Màu vòng nhả	xám
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vòng bít ren	NBR
Vật liệu vòng nhả	POM
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao