

Đầu nối ren khí QSM-M5-3/16-I-U-M

Số bộ phận: 183750

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Mini
Chiều rộng định mức	0,091 in
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...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-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	0,981 ft-lbf
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	130 oz
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác SW2,5
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm Ø ngoài 3/16" "
Nhiệt độ môi trường xung quanh Fahrenheit	32 °F...140 °F
Màu vòng nhà	xám
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