

Đầu nối ren khí dạng L NPQM-LH-G18-Q8-P10

Số bộ phận: 558831

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	6.5 mm
Loại đệm kín trên ngỗng vớt	Vòng đệm
Thiết kế	Hình chữ L
Kích cỡ gói	10
Cấu trúc xây dựng	Nguyên tắc đẩy-kéo
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
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	-20 °C...70 °C
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	6 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	30.5 g
Kiểu gắn	Vít rỗng có hình lục giác bên ngoài
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/8
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm bên ngoài Ø 8 mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu vít rỗng	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR