

Đầu nối ren khí dạng T QSTF-G1/8-6

Số bộ phận: 186200

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	4 mm
Loại đệm kín trên ngông vặn vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Thiết kế	Hình chữ L, cổng nối bổ sung ren trong theo chiều dọc
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
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 Nước: Chỉ có thể có ren G với vòng phốt loại OL dưới dạng phụ kiện bổ sung
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Loại phòng sạch	Loại 4 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	5.4 N m
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	21 g
Số lối ra	2
Số lượng đường dây cung cấp	1
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW14
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/8
Cổng nối khí nén 2	Ren trong G1/8 đối với ống mềm bên ngoài Ø 6 mm
Màu vòng nhả	màu xanh dương
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vít rỗng	Đồng thau, mạ niken
Vật liệu vòng nhựa	POM
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao