

# Đầu nối ren khí dạng xoay QSR-3/8-10

Số bộ phận: 153407

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	6.7 mm
Loại đệm kín trên ngỗng vận vít	Lớp bọc
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
Số vòng quay tối đa	300 rpm
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
Mômen hướng tâm tối đa	0.02 Nm
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	15.5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	61 g
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW22
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài R3/8
Cổng nối khí nén 2	cho ống mềm Ø ngoài 10 mm
Màu vòng nhà	màu xanh dương
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vòng nhà	POM
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR

Đặc tính	Giá trị
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao