

# Đầu nối ren khí dạng T QST-G1/4-12

Số bộ phận: 132597

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	8 mm
Loại đệm kín trên ngỗng vận vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Thiết kế	Dạng T
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
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước theo công bố của nhà sản xuất tại <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
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
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	9 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	43 g
Số lối ra	2
Số lượng đường dây cung cấp	1
Kiểu gắn	Ổ cắm lực giác ngoài SW17
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/4
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm Ø ngoài 12 mm
Màu vòng nhà	màu xanh dương
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PBT
Vật liệu vòng nhà	POM

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Vật liệu vòng đệm kín ống mềm	NBR
Đoạn kẹp ống vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao