

# Đầu nối ren khí dạng T CRQST-M5-4

Số bộ phận: 164200

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	2 mm
Loại đệm kín trên ngông vặn vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
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...1 MPA -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-15 °C...120 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	1.33 N m
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	17 g
Số lối ra	2
Số lượng đường dây cung cấp	1
Các cấp có thể sử dụng	PFAN
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW10
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm bên ngoài Ø 4 mm
Vật liệu ngông vặn vít	thép hợp kim không gỉ
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu vòng bít ren	FPM thép không gỉ hợp kim cao

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