

Đầu nối ren khí CQ-1/2-22H

Số bộ phận: 177710

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	12.15 mm
Loại đệm kín trên ngông vận vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kích cỡ gói	1
Cấu trúc xây dựng	Nguyên tắc đẩy-kéo
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.95 bar...7 bar
Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ	-0.95 bar...15 bar
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 (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...70 °C
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	2.5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 10 %
trọng lượng sản phẩm	18 g
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài G1/2
Cổng nối khí nén 2	Đầu nối CQ-22
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	POM
Vật liệu vòng nhả	POM