

Đầu nối ren khí NPQH-D-M5-S4-P10

Số bộ phận: 578358

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Tiêu chuẩn
Chiều rộng định mức	2.5 mm
Loại đệm kín trên ngông vận vít	Vòng đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Thiết kế	dạng thẳng
Kích cỡ gói	10
Cấu trúc xây dựng	Nguyên tắc đẩy-kéo
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Lưu ý về áp suất vận hành	Nước: tối đa 0,6 MPa ở tối đa 0 - 50 °C
Cơ quan cấp chứng chỉ	NSF C0523185
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	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Loại phòng sạch	Phần tử được cài đặt tĩnh, không thể đánh giá phù hợp theo ISO 14644-1
Phù hợp với thực phẩm	xem tuyên bố về sự phù hợp NSF/ANSI 169
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...150 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	1 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	3.3 g
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác ngoài SW9
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Cổng nối khí nén 2	Ổng bọc cắm Ø 4 mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Đồng thau, mạ niken hóa học
Vật liệu vòng bít ren	FPM