

# Đầu nối NPCK-C-D-M5-K4

Số bộ phận: 1857681

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	2 mm
Loại đệm kín trên ngông vặn vít	Vòng O
Vị trí lắp đặt	bất kì
Thiết kế	dạng thẳng
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPA...1.2 MPA -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Lưu ý về áp suất vận hành	Nước: tối đa 0,6 MPA ở tối đa 0 - 85 °C Hơi nước: 0 - 0,15 MPA, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước (chất lỏng, không có đá) Hơi nước
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-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Hướng dẫn về nhiệt độ trung bình	Hơi nước: tối đa 120 °C
Mức độ bảo vệ	IP69K
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...120 °C
Lưu ý về nhiệt độ môi trường	Với việc sử dụng ống mềm phù hợp và áp suất vận hành tối đa của ống mềm, NPCK có thể được sử dụng từ -40 đến 60°C.
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	1,5 N m
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 10 %
trọng lượng sản phẩm	4,2 g
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Cổng nối khí nén 2	đối với ống mềm bên ngoài Ø 4 mm
Vật liệu đai ốc ren	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu ngông vặn vít	thép hợp kim không gỉ
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vòng đệm kín	EPDM