

Bağlantı Elemanı NPCK-C-D-G14-K8

Ürün numarası: 1691701

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Nominal genişlik	4.9 mm
Vida dişli muyluda conta türü	Sızdırmazlık halkası
Montaj konumu	herhangi bir
Tasarım	düz şekil
Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Çalışma basıncına ilişkin not	Su: 0 - 85 °C'de maks. 0,6 MPa Buhar: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] uyarınca basınçlı hava Su (sıvı, buzsuz) Buhar
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün
Korozyon direnci sınıfı KBK	4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluęu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.Istisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Akışkan sıcaklığı hakkında not	Buhar: maksimum 120 °C
Koruma türü	IP69K
Ortam sıcaklığı	-20 °C...120 °C
Ortam sıcaklığına ilişkin not	Uygun hortumların kullanılması ve hortumun maksimum çalışma basıncı ile N PCK -40 ila 60°C arasında kullanılabilir.
Nominal sıkma torqu	20 Nm
Nominal sıkma torqu hakkında not	MPA-C'de NPCK için 7 Nm +/- %10
Nominal sıkma torquna tolerans	±% 10
Ürün ağırlığı	28.85 g
Pnömatik baęlantı 1	Erkek diş G1/4
Pnömatik baęlantı 2	dış çapı Ø 8 mm olan hortum için
Somun malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Vida dişli muylu malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık halkası malzemesi	PEEK