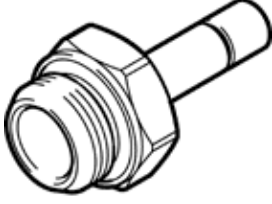


Otomatik bağlantı rakoru NPQH-D-G18-S6-P10

Ürün numarası: 578361

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölçü	Standart
Nominal genişlik	4 mm
Vidalı saplamadaki sızdırmazlık tipi	Sızdırmazlık halkası
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım	Düz Form
Tank büyüklüğü	10
Tasarım yapısı	İtme/çekme prensibi
Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı	-0,095 ... 2 MPa
Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı	-0,95 ... 20 bar
Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı	-13,775 ... 290 psi
Çalışma basıncı açıklaması	Su: 0 - 50 °C'de maks. 0,6 MPa
Sertifika yayınlayan bölüm	NSF C0523185
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:--:] Su (sıvı, buzsuz)
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Temizlik seviyesi	Bu ürün statik bir nesnedir; doğru kullanıldığında aktif partikül oluşumu mümkün değildir. Ürünü temiz oda ortamında kullanmadan önce temizleyin ve doğru kurulduğundan emin olun.
Gıdalar için güvenli	Bkz. uygunluk beyanı NSF/ANSI 169
Çevre sıcaklığı	0 ... 150 °C
Nominal sıkma torku	6 Nm
Nominal sıkma torkunun toleransı	± 20 %
Ürün ağırlığı	8,6 g
Bağlantı şekli	Dış altıgen SW13
Pnömatik bağlantı 1	Erkek dış G1/8
Pnömatik bağlantı 2	Geçmeli burç çapı 6 mm
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Pirinç, kimyasal olarak nikel kaplı
Malzeme, vida sızdırmazlığı	FPM