

Hortum PUN-H-8X1,25-TGN-400

Ürün numarası: 8048698

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Dış çap	8 mm
akışla ilgili bükülme yarıçapı	37 mm
İç çap	5.7 mm
Min. bükme yarıçapı	21 mm
Uygulama notu	TPE-U eter bazlı
Hortum özellikleri	Enerji zincirleri için uygun
Komple sıcaklık aralığı çalışma basıncı	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Sıcaklığa bağlı çalışma basıncı	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Çalışma basıncına ilişkin not	Su: sıcaklığa bağlı çalışma basıncı, şemaya bakın, 0 - 60 °C'de maksimum 0,3 MPa
Ruhsat	TÜV
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	B 013277 0506 00
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] uyarınca basınçlı hava Su (sıvı, buzsuz)
Yangın testi malzeme	UL94 HB
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
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.İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	Statik monte eleman, ISO 14644-1 uyarınca anlamlı bir değerlendirme mümkün değil
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Ortam sıcaklığı	-35 °C...60 °C
Uzunluğa göre ürün ağırlığı	0.0287 kg/m
Pnömatik bağlantı	dış çapı Ø 8 mm olan soket bağlantısı için Rakor somunlu iç çapı Ø 6 mm olan geçmeli nipel için
Renk	yarı saydam yeşil
Shore sertliği	D 52 +/-3
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

Özellik	Değer
Hortum malzemesi	TPE-U(PU)