

Műanyag tömlő PUN-H-8X1,25-NT-400

Cikkszám: 558266

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Külső Ø	8 mm
áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár	37 mm
Belső Ø	5.7 mm
Min. hajlítási sugár	21 mm
Használati útmutató	TPE-U Ether alapú
A tömlő tulajdonságai	energialáncokhoz alkalmas
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...87 psi
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: hőmérsékletfüggő üzemi nyomás, lásd a diagramot, 0 - 60 °C-on max. 0,3 MPa
Engedély	TÜV
Tanúsítványt kiállító szerv	B 013277 0506 00
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tűzvizsgálati alapanyag	UL94 HB
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-35 °C...60 °C
A termék súlya hossz szerint	0.0287 kg/m
Pneumatikus csatlakozó	8 mm külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz 6 mm belső Ø-jű csatlakozó csonkhoz, hollandi anyával
Szín	természetes
Shore-keménység	D 52 +/-3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Tömítő alapanyaga	TPE-U(PU)