

Műanyag tömlő PUN-H-1/2-NT-150-CB

Cikkszám: 567967

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Külső Ø, hüvelyk	1/2
áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár	0,204 Láb
Min. hajlítási sugár	0,075 Láb
Használati útmutató	TPE-U Ether alapú
A tömlő tulajdonságai	energialáncokhoz alkalmas
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-14,4 000013...145 000013
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: hőmérsékletfüggő üzemi nyomás, lásd a diagramot, 0 - 60 °C-on max. 0,3 MPa
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 mágnesetekercsek
Tiszta szoba osztály	Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-31 °F...145 °F
A termék súlya hossz szerint	000009
Pneumatikus csatlakozó	1/2" külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz
Szín	természetes
Shore-keménység	D 52 +/-3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömlő alapanyaga	TPE-U (PU)