

Műanyag tömlő PUN-H-3/8-NT-150-CB

Cikkszám: 567966

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Külső Ø, hüvelyk	3/8
áramlás szempontjából releváns hajlítási sugár	0.171 láb
Min. hajlítási sugár	0.081 láb
Használati útmutató	TPE-U Ether alapú
A tömlő tulajdonságai	energialáncokhoz alkalmas
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-14.4 psi...145 psi
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 termék megfelel a Festo belső termékdefiníciójának az akkumulátorgyártásban való használatra: A több mint 1% tömegarányú rezet, cinket vagy nikkelt tartalmazó fémek használata tilos. Kivételt képeznek az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a vezetékek, az elektromos csatlakozók és tekercsek
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	5.16 oz/ft
Pneumatikus csatlakozó	3/8" külső Ø-jű push-in csatlakozóhoz
Szín	természetes
Shore-keménység	D 52 +/-3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömlő alapanyaga	TPE-U(PU)