

Dugaszolható csavarzat NPQE-L-M7-Q4-F1A-P10

Cikkszám: 8158777

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges szélesség	2.3 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	L forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Változatok	A fő összetevőként réz, cink vagy nikkelt tartalmazó fémek nem használhatók. Ez alól kivételt képez az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a kábelek, az elektromos csatlakozók és tekercsek.
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...116 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
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	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Névleges meghúzási nyomaték	2 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 5%
Terméksúly	5.19 g
Rögzítés módja	SW10 hatszögletű fejescsavar
1. pneumatikus csatlakozás	M7 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	4 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PBT erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Menettömítés alapanyaga	NBR erősen ötvözött rozsdamentes acél
Oldógyűrű alapanyaga	POM
O-gyűrű alapanyaga	NBR
Tömítőmítés alapanyaga	NBR
Tömítőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél