

Dugaszolható csavarzat NPQH-D-M7-Q6-P10

Cikkszám: 578337

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	3 mm
A tömlő behelyezési mélysége	15.8 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...290 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 50 °C-on max. 0,6 MPa
Tanúsítványt kiállító szerv	NSF C0523185
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7::-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	0 °C...150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	3 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	10.2 g
Rögzítés módja	SW12 hatszögletű fejescsavar SW3 imbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	M7 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, vegyileg nikkelezett

Jellemző	Érték
Menettömítés alapanyaga	FPM
Tartó gyűrű alapanyaga	PEI
Oldógyűrű alapanyaga	Sárgaréz, vegyi nikkelezéssel
Tömlőtömítés alapanyaga	FPM
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PEI