

Dugaszolható csavarzat NPQH-D-G18-S6-P10

Cikkszám: 578361

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	4 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	Statikusan beépített elem, az ISO 14644-1 szabvány alapján értelmes értékelés nem lehetséges
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	0 °C...150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	6 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	8,6 g
Rögzítés módja	13 mm-es hatlapfejű csavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	Push-in hüvely Ø 6 mm
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, vegyileg nikkelezett
Menettömítés alapanyaga	FPM

