

Dugaszolható csavarzat NPQM-DK-M5-Q6-P10

Cikkszám: 558658

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	2.5 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...232 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...70 °C
Névleges meghúzási nyomaték	1 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	8.6 g
Rögzítés módja	SW2,5 imbuszcsoncsavar
1. pneumatikus csatlakozás	M5 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR