

Dugaszolható csavarzat NPQE-D-R38-Q16-P5

Cikkszám: 8112928

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	8 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Bevonat
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	5
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-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
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Terméksúly	48.2 g
Rögzítés módja	SW24 hatszögletű fejescsavar SW8 imbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	R3/8 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	16 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Menettömítés alapanyaga	PTFE
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	Rozsdamentes acél