

# Dugaszolható csavarzat NPQE-DK-G14-Q12-F1A-P10

Cikkszám: 8144606

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	7 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes 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 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
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A termék megfelel a Festo belső termékdefiníciójának az akkumulátorgyártásban való használatra: A több mint 1% tömegarányú réz, cinket vagy nikkelt tartalmazó fémek használata tilos. Kivételt képeznek az acélban található nikkel, a kémiaileg nikkelezett felületek, a nyomtatott áramköri lapok, a vezetékek, az elektromos csatlakozók és tekercsek
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Névleges meghúzási nyomaték	9 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	23.56 g
Rögzítés módja	7 mm-es ímbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	12 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Menettömítés alapanyaga	Alumínium TPEE
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömítőtömítés alapanyaga	NBR
Tömítőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél