

Dugaszolható csavarzat NPQR-DK-G18-Q4

Cikkszám: 8085661

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	2.6 mm
A tömlő behelyezési mélysége	14 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	1
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 nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 80 °C-on max. 0,7 MPa
Tanúsítványt kiállító szerv	NSF C0556009
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:...-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
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
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	3 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	7.5 g
Rögzítés módja	SW2,5 imbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	4 mm külső Ø-jű tömlőhöz

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Menettömítés alapanyaga	FPM
Tartó gyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Oldógyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tömítőmítés alapanyaga	FPM
Tömítőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PPSU