

Dugaszolható csavarzat NPQR-DK-G12-Q14

Cikkszám: 8085670

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	11.6 mm
A tömlő behelyezési mélysége	21.5 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...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...174 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	-5 °C...150 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	PUN-H-val: -20°C - 60°C
Névleges meghúzási nyomaték	9 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	39 g
Rögzítés módja	SW10 imbuszcsonk
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2 külső menet

Jellemző	Érték
2. pneumatikus csatlakozó	14 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Menettömítés alapanyaga	FPM
Tartó gyűrű alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Oldógyűrű alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tömlőtömítés alapanyaga	FPM
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PPSU