

Dugaszolható csavarzat CRQS-M5-4-I

Cikkszám: 132328

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	2 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 MPa -0.95 bar...10 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...145 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: max. 0,6 MPa max. 50 °C-on
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-B1/B2-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-15 °C...120 °C
Névleges meghúzási nyomaték	1.33 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	5 g
Használható vezetékek	PFAN
Rögzítés módja	SW2 imbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	M5 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	4 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Becsavarható tengelycsap alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Menettömítés alapanyaga	FPM erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Oldógyűrű alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél
Tömlőtömítés alapanyaga	FPM

Jellemző	Érték
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél