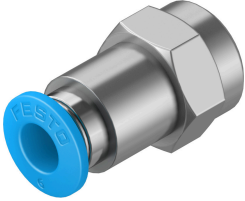


# Dugaszolható csavarzat QSF-1/8-6-B-100

Cikkszám: 130710

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	5 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Bevonat
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	100
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...87 psi
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Tengeri besorolás	lásd a tanúsítványt
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz a gyártói nyilatkozat szerint: <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	7 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	15 g
Rögzítés módja	SW14 hatszögletű fejescsavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8 belső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Tömítőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél