

# Dugaszolható csavarzat QSM-M7-6-I-R

Cikkszám: 133007

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges szélesség	4.1 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma, kerek oldógyűrű
Kötegméret	10
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
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	3.35 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	6.4 g
Rögzítés módja	SW4 imbuszcsavar
1. pneumatikus csatlakozás	M7 külső 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
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél