

Dugaszolható csavarzat QBM-M5-1/8-U-M

Cikkszám: 533209

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	0,079 " "
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	10
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
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-Zone III
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Névleges meghúzási nyomaték	0.5 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 10%
Terméksúly	113 oz
Rögzítés módja	8 mm-es hatlapfejű csavar
1. pneumatikus csatlakozás	M5 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	1/8" külső Ø-jű tömlőhöz
Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit	32 °F...140 °F
Oldógyűrű színe	szürke
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PBT
Menettömítés alapanyaga	NBR
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél