

# Dugaszolható csavarzat QS-1/8-5/16-I-U-M

Cikkszám: 183742

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	0,209 " "
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Bevonat
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
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 kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Terméksúly	249 oz
Rögzítés módja	SW5 imbuszcsonk
1. pneumatikus csatlakozás	R1/8 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	5/16 " külső Ø-jű tömlőhöz
Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit	32 °F...140 °F
Oldógyűrű színe	szürke
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz nikkelezett
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél