

# Dugaszolható T-csavarzat QST-V0-G1/4-8

Cikkszám: 186339

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	6.7 mm
Tűzvizsgálati alapanyag	UL94 V-0 (ház) UL94 V-0 (oldógyűrű)
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Kialakítás	T forma
Kötegméret	10
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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Névleges meghúzási nyomaték	9 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	30 g
Rögzítés módja	SW17 hatszögletű fejescsavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	8 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	fekete
Becsavarható tengelycsap alapanyaga	Nikkelezett sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PBT
Menettömítés alapanyaga	Alumínium PBT
Oldógyűrű alapanyaga	PBT
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél Sárgaréz