

Többszörös elosztó

QSLV3-1/4-8

Cikkszám: 153225

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	4.2 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Bevonat
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Kötegméret	1
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
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 50 °C-on max. 0,6 MPa
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióinak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	9 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	59 g
Kimenetek száma	3
Ellátó vezetékek száma	1
1. pneumatikus csatlakozás	R1/4 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	8 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PBT
Üreges csavar alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél