

Többszörös elosztó QSLV3-1/2-1/2-U

Cikkszám: 190787

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	6.9 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...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	-10 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	30 Nm
Terméksúly	179 g
Kimenetek száma	3
Ellátó vezetékek száma	1
1. pneumatikus csatlakozás	1/2 NPT külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	1/2 " külső Ø-jű tömlőhöz
Környezeti hőmérséklet - Fahrenheit	14 °F...140 °F
Oldógyűrű színe	szürke
Becsavarható tengelycsap alapanyaga	Nikkelezett sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PBT
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél