

# Többszörös elosztó

## QSLV6-G1/4-6

Cikkszám: 186255

FESTO



### Adatlap

General operating condition

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	2.9 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Kötegméret	1
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.95 bar ... 6 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi ... 87 psi
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-0.95 bar ... 14 bar
Hőmérsékletfüggő üzemi nyomás	-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 Víz: G-menet csak OL típusú tömítőgyűrűvel mint kiegészítő tartozékkal lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C ... 80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	9 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	53 g
Kimenetek száma	6
Ellátó vezetékek száma	1
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 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
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél