


L-csatlakozó QSL-G1/2-12

Cikkszám: 186125

FESTO



 General operating condition

Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	10.3 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	L forma
Kötegméret	1
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
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 közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz a gyártói nyilatkozat szerint: www.festo.com
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C ... 80 °C
Névleges meghúzási nyomaték	26 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	67 g
Rögzítés módja	25 mm-es hatlapfejű csavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	12 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
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