


L-csatlakozó NPQH-L-G14-Q12-P10

Cikkszám: 578286

FESTO



 [General operating condition](#)

Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	8.5 mm
A tömlő behelyezési mélysége	19.5 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	L forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Jelkép	00997424
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa ... 2 MPa
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.95 bar ... 20 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi ... 290 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 50 °C-on max. 0,6 MPa
Tanúsítványt kiállító szerv	NSF C0523185
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7::-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	0 °C ... 150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	7.5 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	59.6 g
Rögzítés módja	20 mm-es hatlapfejű csavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	12 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, vegyileg nikkelezett
Menettömítés alapanyaga	FPM
Tartó gyűrű alapanyaga	PEI

Jellemző	Érték
Oldógyűrű alapanyaga	Sárgaréz, vegyi nikkelezéssel
Tömítőmítés alapanyaga	FPM
Tömőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PEI