

Bepattintható L-idom NPKA-L-G18-Q6-P10

Cikkszám: 1655429

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	4 mm
A tömlő behelyezési mélysége	25.8 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Tömítőgyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Max. meghúzási nyomaték	2 Nm
Névleges meghúzási nyomaték	1.25 Nm
Névleges meghúzási nyomaték tűrése	± 20%
Terméksúly	7.5 g
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8 külső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA66-GF30
Menettömítés alapanyaga	NBR
Hüvely alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR