

Patron NPQX-D-PC19-Q12-P10

Cikkszám: 8174171

FESTO

Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	10 mm
A tömlő behelyezési mélysége	19.5 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	O-gyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
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 nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...145 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	7.6 g
Rögzítés módja	tartókapoccsal
1. pneumatikus csatlakozás	15 mm-es patron
2. pneumatikus csatlakozó	12 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Eloxált alumínium
Oldógyűrű alapanyaga	POM
O-gyűrű alapanyaga	HNBR
Tömlőtömítés alapanyaga	HNBR
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvöztött rozsdamentes acél