

**Patron**  
**QSPKG10-6**  
Cikkszám: 132623

**FESTO**



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Névleges szélesség	3.7 mm
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	O-gyűrű
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
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:::-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...60 °C
Terméksúly	1.8 g
Rögzítés módja	Rögzítőtű
1. pneumatikus csatlakozás	Patron: 10 mm
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Oldógyűrű színe	kék
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Oldógyűrű alapanyaga	POM
Tömlőtömítés alapanyaga	NBR
Tömlőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél