

dugaszolható csatlakozó NPQR-DK-G18-Q6

Cikkszám: 8085662

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges méret	4.2 mm
Tömítő bedugási mélysége	16 mm
Tömítés fajtája a becsavarható tengelyen	tömítő gyűrű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukció	Egyenes alak
Csomagolási egység	1
Konstrukciós felépítés	Push-pull elv
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 1.6 MPa
Üzemi nyomás komplett hőmérséklet-tartomány	-0.95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 232 psi
Útmutatás az üzemi nyomáshoz	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Tanúsítványt kiállító hely	NSF C0556009
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7::-] szerint Water (liquid, free of ice)
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaszoba kategória	ISO class 4
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	6 Nm
Tűrés a névleges meghúzási nyomatékhoz	± 20 %
Gyártmány súlya	11.4 g
Felfogási mód	Internal hex A/F 4
Pneumatikus csatlakozás 1	Külső menet: G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	6 mm külső átmérőjű csőhöz
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material release ring	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Thrust ring material	PPSU