

t dugaszoló csavarzat NPQH-T-G18-Q8-P10

Cikkszám: 578394

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges méret	6 mm
Tömlő bedugási mélysége	16 mm
Tömítés fajtája a becsavarható tengelyen	tömítő gyűrű
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukció	T alak
Csomagolási egység	10
Konstrukciós felépítés	Push-pull elv
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 2 MPa
Üzemi nyomás komplett hőmérséklet-tartomány	-0.95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 290 psi
Útmutatás az üzemi nyomáshoz	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Tanúsítványt kiállító hely	NSF C0523185
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	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tisztaszoba kategória	ISO class 4
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	0 ... 150 °C
Névleges meghúzási nyomaték	6 Nm
Tűrés a névleges meghúzási nyomatékhoz	± 20 %
Gyártmány súlya	30.7 g
Felfogási mód	External hexagon A/F 13
Pneumatikus csatlakozás 1	Külső menet: G1/8
Pneumatikus csatlakozás 2	8 mm külső átmérőjű csőhöz
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Thrust ring material	PEI