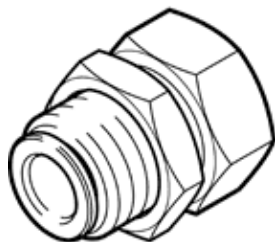


hollandi anya NPQH-H-G14F-Q6-P10

Cikkszám: 578297

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges méret	5 mm
Tömlő bedugási mélysége	15.8 mm
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukció	Bulkhead
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
Gyártmány súlya	36.4 g
Felfogási mód	External hexagon A/F 18
Pneumatikus csatlakozás 1	Belső menet: G1/4
Pneumatikus csatlakozás 2	6 mm külső átmérőjű csőhöz
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material nut	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Thrust ring material	PEI