

# Dugaszolható csavarzat NPQH-D-G18F-Q6-P10

Cikkszám: 578353

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	5 mm
A tömlő behelyezési mélysége	15.8 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	egyenes forma
Kötegméret	10
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...290 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 50 °C-on max. 0,6 MPa
Tanúsítványt kiállító szerv	NSF C0523185
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	0 °C...150 °C
Terméksúly	15.2 g
Rögzítés módja	SW12 hatszögletű fejescsavar
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8 belső menet
2. pneumatikus csatlakozó	6 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Sárgaréz, vegyileg nikkelezett
Tartó gyűrű alapanyaga	PEI
Oldógyűrű alapanyaga	Sárgaréz, vegyi nikkelezéssel
Tömlőtömítés alapanyaga	FPM

Jellemző	Érték
Tömítőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PEI