

Dugaszolható T-csatlakozó NPQH-T-Q10-Q8-P10

Cikkszám: 578388

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	7 mm
A tömlő behelyezési mélysége	16 mm...18.3 mm
A tömlő behelyezési mélységére vonatkozó megjegyzés	Ø8, mélység: 16 mm Ø10, mélység: 18,3 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	T 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	39.6 g
1. pneumatikus csatlakozás	10 mm külső Ø-jű tömlőhöz
2. pneumatikus csatlakozó	8 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