

Átvezető pillanat-csatlakozó NPQR-H-Q8-E

Cikkszám: 8085731

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Standard
Névleges szélesség	7 mm
A tömlő behelyezési mélysége	16.8 mm
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kialakítás	Közfal
Kötegméret	1
Szerkezeti felépítés	Push-pull elv
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartományon	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar
Üzemi nyomás teljes hőmérsékleti tartománya	-13.775 psi...232 psi
Üzemi nyomással kapcsolatos megjegyzés	Víz: 0 - 80 °C-on max. 0,7 MPa
Tanúsítványt kiállító szerv	NSF C0556009
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint Víz (folyékony, jégmentes)
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	4. osztály az ISO 14644-1 szerint
Élelmiszerekkel használható	lásd a megfelelőségi nyilatkozatot NSF/ANSI 169
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...150 °C
Terméksúly	37.1 g
1. pneumatikus csatlakozás	8 mm külső Ø-jű tömlőhöz
2. pneumatikus csatlakozó	8 mm külső Ø-jű tömlőhöz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tartó gyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél

Jellemző	Érték
Oldógyűrű alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Anyacsavar alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tömítőmítés alapanyaga	FPM
Tömőbilincs szegmens alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Támgyűrű alapanyaga	PPSU