

# Átvezető pillanat-csatlakozó NPQR-H-Q10-E

Cikkszám: 8085732

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                     | Érték  |
|--|--|
| Méret  | Standard   |
| Névleges szélesség                           | 9 mm   |
| A tömlő behelyezési mélysége                 | 19.55 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<br>-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<br>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<br>NSF/ANSI 169   |
| Környezeti hőmérséklet                       | -20 °C...150 °C  |
| Terméksúly                                   | 66.8 g   |
| 1. pneumatikus csatlakozás                   | 10 mm külső Ø-jű tömlőhöz  |
| 2. pneumatikus csatlakozó                    | 10 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                              |