

Vtično navojni priključek NPQE-L-M7-Q4-F1A-P10

Številka dela: 8158777

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | Mini |
| Imenska velikost | 2,3 mm |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču | Tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Oblika | L-oblika |
| Enota pakiranja | 10 |
| Konstruktivna zgradba | Princip potisni/povleci |
| Variante | Priporočen za proizvodne naprave za izdelavo Li-ion baterij |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,8 MPa -0,95 ... 8 bar -13,775 ... 116 psi |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| RSBP klasifikacija po CD-0033 | F1a |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 4 |
| Temperatura okolice | -5 ... 60 °C |
| Imenski pritezni moment | 2 Nm |
| Toleranca imenskega priteznega momenta | ± 5 % |
| Masa izdelka | 5,19 g |
| Način pritrditve | Zunanji šestrob SW10 |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj M7 |
| Pnevmatični priključek 2 | za cev z zunanjim premerom 4 mm |
| Barva sprostitvenega obroča | modra |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | PBT visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, tesnilo navoja | NBR visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, sprostitveni obroč | POM |
| Material, O-tesnilo | NBR |
| Material, tesnilo cevi | NBR |
| Material, segment cevne spojke | visokolegirano jeklo, nerjavno |