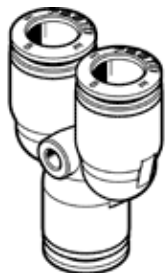


# Y-vtična vez NPQE-Y-Q6-E-F1A-P10

Številka dela: 8158805

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost  | Mini   |
| Imenska velikost                                  | 4 mm   |
| Položaj vgradnje                                  | poljuben   |
| Oblika  | Y-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<br>-0,95 ... 8 bar<br>-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   |
| Masa izdelka                                      | 3,54 g   |
| Pnevmatični priključek 1                          | za cev z zunanjim premerom 6 mm                              |
| Pnevmatični priključek 2                          | za cev z zunanjim premerom 6 mm                              |
| Barva sprostitvenega obroča                       | modra  |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, ohišje                                  | PBT  |
| Material, sprostitveni obroč                      | POM  |
| Material, tesnilo cevi                            | NBR  |
| Material, segment cevne spojke                    | visokolegirano jeklo, nerjavno                               |