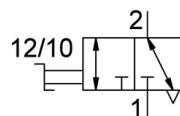
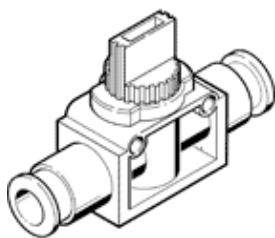


# Zapirni ventil HE-3-QS-5/16-U

Številka dela: 153977

FESTO

Ta tip je primeren za vakuum.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost  |
|---|---|
| Ventil                                    | 3/2 bistabilen  |
| Pnevmatični priključek 1                  | QS-5/16   |
| Pnevmatični priključek 2                  | QS-5/16   |
| Način vklopa                              | ročno   |
| Način pritrditve                          | Neposredna pritrnitev skozi skoznje izvrtine<br>Vgradnja voda<br>po izbiri: |
| Normalni imenski pretok                   | 415,8 l/min   |
| Imenska velikost                          | 3,5 mm  |
| Obratovalni tlak MPa                      | -0,095 ... 1 MPa  |
| Obratovalni tlak                          | -0,95 ... 10 bar  |
| Temperatura okolice                       | 0 ... 60 °C   |
| Material, ohišje                          | Ojačan PBT  |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]                                     |
| Funkcija izpuha                           | ni dušen  |
| Princip tesnenja                          | mehak   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben  |
| Konstruktivska zgradba                    | Drsnik bata   |
| Vrsta krmiljenja                          | neposredno  |
| Smer pretoka                              | ni reverzibilen   |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)          |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2 - zmerna korozijska obremenitev   |
| LABS (PWIS) skladnost                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Stopnja čistega prostora                  | ISO razred 4  |
| Temperatura medija                        | 0 ... 60 °C   |
| Masa izdelka                              | 26 g  |
| Pnevmatični priključek 3                  | ni združen  |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS  |
| Material, tesnilo                         | NBR   |