

Vklopni ventil HEE-3/8-D-MIDI-230

Številka dela: 172943

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

[za enote za pripravo zraka.](#)

[Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.](#)

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Konstruktivska zgradba | Drsnik bata |
| Način vklopa | električni |
| Princip tesnenja | mehak |
| Funkcija izpuha | ni dušen |
| Pomožni ročni vklop | zaskočljiv |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Vrsta krmiljenja | predkrmiljen |
| Ventil | 3/2 zaprt monostabilen |
| Obratovalni tlak | 2,5 ... 16 bar |
| C-vrednost | 15,7 l/sbar |
| b vrednost | 0,33 |
| Normalni imenski pretok | 3.200 l/min |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Karakteristika tuljave | 230 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 5 VA, držalna moč 3,7 VA |
| Dopustna nihanja napajanja | -14 % / +10 % |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po nizkonapetostni smernici EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Način pritrditve | Vgradnja voda s priborom |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Smer pretoka | ni reverzibilen |
| Masa izdelka | 500 g |
| Pnevmatični priključek 1 | G3/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | G3/8 |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/4 |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini |
| Električni priključek | Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 Vtič po DIN EN 175301-803 |
| Prikaz stanja signala | s priborom |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |