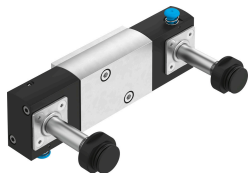


Elektromagnetni ventil VSNC-F-P53E-MH-G14-F19

Broj dijela: 8116396

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Funkcija ventila | 5/3 odzračen |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Ukupna širina | 32 mm |
| Normalni nazivni protok | 1050 l/min |
| Pneumatski radni priključak | NAMUR spojni dijagram |
| Radni napon | preko solenoida, posebno se naručiti |
| Radni tlak | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni ventil |
| Vrsta povrata | mehanička opruga |
| Ispušna funkcija | s mogućnošću prigušivanja |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Odgovara normi | VDI / VDE 3845 (NAMUR) |
| Ručno nadjačavanje | impulsno |
| Vrsta poreza | upravljan pilotom |
| Dovod zraka pilota | unutarnji |
| Smjer strujanja | nije reverzibilan |
| Preklapanje | pozitivno pokriće |
| b vrijednost | 0.4 |
| C vrijednost | 4.4 l/sbar |
| Vrijeme isključenja | 85 ms |
| Vrijeme uključenja | 24 ms |
| Vrijeme prebacivanja na | 60 ms |
| Radnog ciklusa | 100% |
| Parametri zavojnice | Vidi solenoid, naručuje se posebno |
| Zaštita od eksplozije | Obratite pažnju na napomenu u potvrdi Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |

| Svojstvo | Vrijednost |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Srednja temperatura | -20 °C...60 °C |
| Temperatura okoline | -20 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 619 g |
| Vrsta montaže | s prolaznim provrtom |
| Priključak otvora za zrak | nije kanalizirano |
| Pneumatski priključak 1 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 2 | NAMUR spojni dijagram |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Pneumatski priključak 4 | NAMUR spojni dijagram |
| Pneumatski priključak 5 | G1/4 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | NBR |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura |
| Materijalni vijci | Pocinčani čelik |