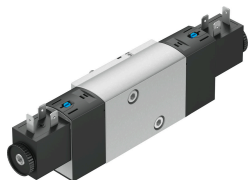


Elektromagnetni ventil VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2

Broj dijela: 577296

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Funkcija ventila | 5/2 bistabilan |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Ukupna širina | 32 mm |
| Normalni nazivni protok | 1350 l/min |
| Pneumatski radni priključak | NAMUR spojni dijagram |
| Radni napon | 24V DC |
| Radni tlak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni ventil |
| Odobrenje | c UL us - Recognized (OL) |
| Tijelo za izdavanje certifikata | DNVGL-TAA000011J |
| Klasa zaštite | IP65 IP67 s utičnicom prema IEC 60529 |
| Ispušna funkcija | s mogućnošću prigušivanja |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Odgovara normi | VDI / VDE 3845 (NAMUR) |
| Ručno nadjačavanje | odmarajući se impulsno |
| Vrsta poreza | upravljan pilotom |
| Dovod zraka pilota | unutarnji |
| Smjer strujanja | nije reverzibilan |
| Preklapanje | pozitivno pokriće |
| Prikaz statusa signala | s priborom |
| b vrijednost | 0.4 |
| C vrijednost | 5.6 l/sbar |
| Vrijeme prebacivanja na | 11 ms |
| Radnog ciklusa | 100% |
| Parametri zavojnice | 24 V DC: 3,3 W. |
| Dopuštene fluktuacije napona | +/- 10 % |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu) |
| 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 | 440 g |
| Električni priključak | 3 pol Obrazac B Utikač prema industrijskom standardu (11 mm) |
| 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 |