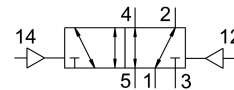


Pneumatski ventil VUWS-L25-B52-N14

Broj dijela: 575557

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Funkcija ventila | 5/2 bistabilan |
| Vrsta aktiviranja | pneumatski |
| Veličina ventila | 26.5 mm |
| Normalni nazivni protok | 1300 l/min |
| Pneumatski radni priključak | 1/4 NPT |
| Radni tlak | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni ventil |
| Odobrenje | c UL us - Recognized (OL) |
| Nazivna veličina | 6.9 mm |
| Ispušna funkcija | s mogućnošću prigušivanja |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Ručno nadjačavanje | ne postoji |
| Vrsta poreza | izravno |
| Dovod zraka pilota | unutarnji |
| Smjer strujanja | reverzibilan |
| Preklapanje | pozitivno pokriće |
| Kontrolni tlak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Vrijeme prebacivanja na | 10 ms |
| 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) |
| Snaga zamora | Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Otpornost na udarce | Test udarca s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27 |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------------|---|
| Srednja temperatura | -10 °C...60 °C |
| Kontrolni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 363 g |
| Vrsta montaže | neobavezno: na priključnoj letvici s prolaznim provrtom |
| Priključak otvora za zrak | nije kanalizirano |
| Priključak za upravljački zrak 12 | 10-32 UNF-2B |
| Priključak za upravljački zrak 14 | 10-32 UNF-2B |
| Pneumatski priključak 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 3 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 4 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 5 | 1/4 NPT |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalne brtve | HNBR NBR |
| Materijal za kućište | Lijevani aluminij oslikano |
| Materijal klipnog ventila | Kovana aluminijska legura |
| Materijalni vijci | Pocinčani čelik |