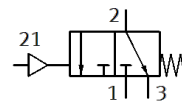
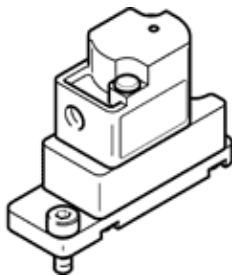


media separated pneumatic valve

VZDB-F10-M32-16-M3-PF

Broj artikla: 8122800

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | Rocker valve with diaphragm seal |
| Način aktiviranja | pneumatski |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vrsta pričvršćenja | S prolaznom rupom za M2 vijak |
| Priključak procesnog ventila | Vanjski navoj/vanjski navoj |
| Veličina | 10 |
| Nazivni promjer | 1,6 mm |
| Funkcija ventila | 3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Operating pressure MPa | -0,075 ... 0,1 MPa |
| Pogonski tlak | -0,75 ... 1 bar |
| Operating pressure | -10,875 ... 14,5 psi |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Priključak, upravljački zrak 21 | M3 |
| Priključak za tekućine | Prirubnica |
| Pilot pressure MPa | 0,15 ... 0,3 MPa |
| Tlak upravljanja | 1,5 ... 3 bar |
| Pilot pressure | 21,75 ... 43,5 psi |
| Medij upravljanja | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Pogonski medij | Tekući mediji Plinoviti mediji |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Observe resistance of materials that come into contact with media Maksimalna veličina čestice: 5 µm |
| Internal volume | 35 µl |
| Temperatura medija | 0 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | 0 ... 50 °C |
| Temperatura ležaja | -20 ... 70 °C |
| Protok Kv | 0,034 m3/h |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | PEEK |
| Material seals | FFPM |
| Težina proizvoda | 7 g |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| Maks. uklopna frekvencija | 2 Hz |