

Zaporni ventil HEP-1/2-D-MIDI

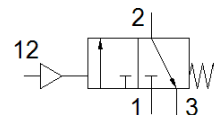
Broj artikla: 193252

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

za pripremne grupe.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|--|
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Način aktiviranja | pneumatski |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Funkcija odlaznog zraka | ne prigušuje se |
| Ručno pomoćno aktiviranje | bez |
| Vrsta resetiranja | mehanička opruga |
| Funkcija ventila | 3/2 zatvoren, monostabilan |
| Pogonski tlak | 0 ... 16 bar |
| Tlak upravljanja | 3 ... 16 bar |
| C vrijednost | 16,6 l/sbar |
| b-vrijednost | 0,4 |
| Normalni nazivni protok | 3.900 l/min |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja vodova s priborom |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Težina proizvoda | 500 g |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Priključak, upravljački zrak 12 | G1/8 |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |