

Elektromagnetický ventil VSNC-FT-B52-D-G14-FN

číslo dielca: 577278

FESTO

NAMUR ventil 1/4", bistabilný, tubus kotvy FN, sedlový ventil.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Funkcia ventilu | 5/2 bistabilný |
| Typ ovládania | elektrický |
| Šírka | 32 mm |
| Štandardný menovitý prietok | 1.000 l/min |
| Pracovný tlak Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pracovný tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Konštrukčné vyhotovenie | Tanierová podložka |
| Oddelenie vydávajúce certifikát | DNVGL-TAA000011J |
| Funkcia odsávania | škrtené |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Vyhovuje predpisu | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ručné pomocné ovládanie | s aretáciou tlačítkom |
| Druh riadenia | predregulovaný |
| napájanie riadiacim vzduchom | interný |
| Smer prúdenia | nereverzibilný |
| Prekrytie | Negatívne prekrytie |
| Zobrazenie stavu signálu | s príslušenstvom |
| b-hodnota | 0,24 |
| C-hodnota | 4,6 l/sbar |
| Čas prepnutia | 16 ms |
| Spínacia doba | 100 % |
| Charakteristická hodnota cievky | Vid' elektromagnetické cievky, objednávajú sa samostatne |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Teplota média | -20 ... 60 °C |
| Teplota okolia | -20 ... 60 °C |
| Hmotnosť výrobku | 445 g |
| Typ upevnenia | s priebežným vŕtaním |
| prípoj dýchacieho otvoru | nezachytený |
| Pneumatická prípojka 1 | G1/4 |
| Pneumatická prípojka 2 | prípojovací obrazec podľa NAMUR |
| Pneumatická prípojka 3 | G1/4 |
| Pneumatická prípojka 4 | prípojovací obrazec podľa NAMUR |
| Pneumatická prípojka 5 | G1/4 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina |
| Materiál skrutiek | Oceľ, pozinkovaná |