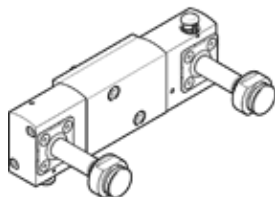


Elektromagnetický ventil VSNC-F-P53U-MH-G14-F19

číslo dielca: 8116392

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Funkcia ventilu | 5/3 v kľudovej polohe pod tlakom |
| Typ ovládania | elektrický |
| Šírka | 32 mm |
| Štandardný menovitý prietok | 950 l/min |
| Pracovný tlak Mpa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Pracovný tlak | 3 ... 8 bar |
| Konštrukčné vyhotovenie | piestové šupátko |
| spôsob návratnosti | mechanická pružina |
| Funkcia odsávania | škrtené |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Vyhovuje predpisu | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ručné pomocné ovládanie | tlačítkom |
| Druh riadenia | predregulovaný |
| napájanie riadiacim vzduchom | interný |
| Smer prúdenia | nereverzibilný |
| Prekrytie | Pozitívne prekrytie |
| b-hodnota | 0,5 |
| C-hodnota | 2,1 l/sbar |
| Čas vypnutia | 85 ms |
| Čas zapnutia | 24 ms |
| Čas prepnutia | 60 ms |
| Spíniacia 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 výrobu | 619 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 |