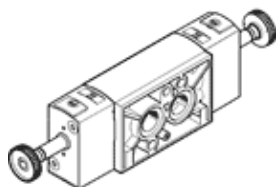


elektromagnetický ventil VSNC-F-P53E-MD-N14-F8

č. dílu: 577266

FESTO

ventil NAMUR 1/4", ve střední poloze odvětrán, systém kotevní trubky F8



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| funkce ventilu | 5/3 ve stř. poloze odvětr. |
| typ ovládání | elektrický |
| stavební šířka | 32 mm |
| normální jmenovitý průtok | 1,050 l/min |
| provozní tlak v Mpa | 0.3 ... 1 MPa |
| provozní tlak | 3 ... 10 bar |
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| povolení | c UL us - Recognized (OL) |
| certifikát vydavatele | DNVGL-TAA000011J |
| funkce odvětrání | lze škrtit |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| odpovídá normě | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| pomocné ruční ovládání | s aretací tlačítkem |
| typ řízení | nepřímo řízené |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| směr proudění | nelze obrátit |
| krytí | pozitivní krytí |
| indikace stavu signálu | příslušenstvím |
| hodnota B | 0.4 |
| hodnota C | 4.4 l/sbar |
| vypínací čas | 58 ms |
| spínací čas | 14 ms |
| čas pro sepnutí | 25 ms |
| spínací cyklus | 100 % |
| parametry cívky | viz elektromagnetické cívky, objednávají se zvlášť |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| teplota média | -20 ... 60 °C |
| okolní teplota | -20 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 345 g |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| připojení výdechu | není svedeno |
| připojení pneumatiky 1 | 1/4 NPT |
| připojení pneumatiky 2 | připojovací obrazec NAMUR |
| připojení pneumatiky 3 | 1/4 NPT |
| připojení pneumatiky 4 | připojovací obrazec NAMUR |
| připojení pneumatiky 5 | 1/4 NPT |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tváření |
| materiál šroubů | ocel, pozink. |