

spínací ventil MS6-EE-1/4-10V24-Z

č. dílu: 542585

FESTO

elektrický, směr průtoku zprava doleva.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ ovládání | elektrický |
| funkce odvětrání | nelze škrtit |
| pomocné ruční ovládání | tlačítkem |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| typ řízení | nepřímo řízené |
| funkce ventilu | 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. |
| provozní tlak | 4 ... 10 bar |
| hodnota C | 11 l/sbar |
| hodnota B | 0.5 |
| normální jmenovitý průtok | 2,600 l/min |
| spínací cyklus | 100% |
| parametry cívky | 24V DC: 2,5W |
| přípustné výkyvy napětí | +/- 10 % |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| stupeň krytí | IP65 |
| okolní teplota | -10 ... 50 °C |
| povolení | c UL us - Recognized (OL) |
| typ upevnění | dle volby: instalace vedení příslušenstvím |
| montážní poloha | libovol. |
| směr proudění | nelze obrátit |
| hmotnost výrobku | 740 g |
| připojení pneumatiky 1 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/2 |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| elektrické připojení | konektor čtyřhranný tvar dle DIN EN 175301-803 tvar C |
| informace o materiálu těsnění | NBR |
| informace o materiálu pouzdra | hliníkový tlakový odlitek |