

spínací ventil HEP-1/2-D-MIDI

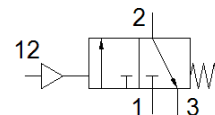
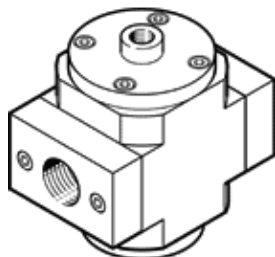
č. dílu: 193252

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

[pro jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu.](#)

[Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.](#)

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ ovládání | pneumatický |
| princip těsnění | měkký |
| funkce odvětrání | nelze škrtit |
| pomocné ruční ovládání | žádný |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| funkce ventilu | 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. |
| provozní tlak | 0 ... 16 bar |
| řídící tlak | 3 ... 16 bar |
| hodnota C | 16.6 l/sbar |
| hodnota B | 0.4 |
| normální jmenovitý průtok | 3,900 l/min |
| 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 - mírně nároky na odolnost korozi |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím |
| montážní poloha | libovol. |
| směr proudění | nelze obrátit |
| hmotnost výrobku | 500 g |
| připojení pneumatiky 1 | G1/2 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/2 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/4 |
| připojení řídícího tlaku 12 | G1/8 |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |