

spínací ventil HEE-3/4-D-MIDI-230

č. dílu: 172949

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 | elektrický |
| princip těsnění | měkký |
| funkce odvětrání | nelze škrtit |
| pomocné ruční ovládání | s aretací |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| typ řízení | nepřímo řízené |
| funkce ventilu | 3/2 monostabilní, v klidu uzavř. |
| provozní tlak | 2,5 ... 16 bar |
| hodnota C | 17,3 l/sbar |
| hodnota B | 0,41 |
| normální jmenovitý průtok | 3,800 l/min |
| spínací cyklus | 100 % |
| parametry cívky | 230 V AC: 50/60 Hz, příkon při sepnutí 5 VA, trvale 3,7 VA |
| přípustné výkyvy napětí | -14 % / +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 - mírné 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 |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro nízké napětí |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky |
| typ upevnění | instalace vedení příslušenstvím |
| montážní poloha | libovol. |
| směr proudění | nelze obrátit |
| hmotnost výrobku | 500 g |
| připojení pneumatiky 1 | G3/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G3/4 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/4 |
| třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] inertní plyny |
| elektrické připojení | připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar C konektor dle DIN EN 175301-803 |
| indikace stavu signálu | příslušenstvím |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |