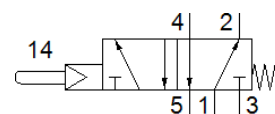
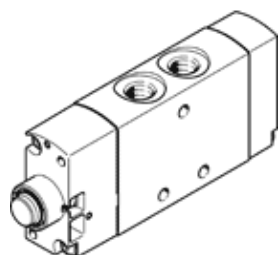


narážkový ventil VMEF-SC-M52-M-G18

č. dílu: 8031320

FESTO

Tento typ je vhodný pro provoz s vakuem.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| funkce ventilu | 5/2 monostabilní |
| typ ovládání | mechanick. |
| stavební šířka | 20 mm |
| normální jmenovitý průtok | 750 l/min |
| provozní tlak v Mpa | 0.25 ... 1 MPa |
| provozní tlak | 2.5 ... 10 bar |
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| jmenovitá světlost | 5.2 mm |
| návod k použití | nepoužívat jako mechanický doraz |
| princíp těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ řízení | nepřímo řízené |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| směr proudění | nelze obrátit |
| krytí | pozitivní krytí |
| řídící tlak [Mpa] | 0.25 ... 1 MPa |
| řídící tlak | 2.5 ... 10 bar 36.25 ... 145 psi |
| max. spínací frekvence | 3 Hz |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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-B1/B2-L |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| ovládací síla | 14 N |
| hmotnost výrobku | 151 g |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| připojení pomocného řídicího tlaku 12/14 | M5 |
| připojení pneumatiky 1 | G1/8 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/8 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/8 |
| připojení pneumatiky 4 | G1/8 |
| připojení pneumatiky 5 | G1/8 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál krytu | zesílený PA |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | tvárná slitina hliníku, eloxováno |