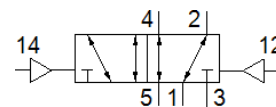
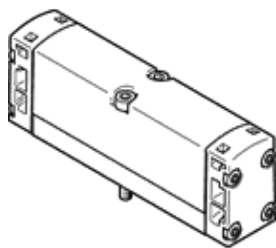


pneumatický ventil VSPA-B-B52-A2

č. dílu: 546724

FESTO

stavební šířka 18 mm.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| funkce ventilu | 5/2 impulsní |
| typ ovládání | pneumatický |
| stavební šířka | 18 mm |
| normální jmenovitý průtok | 550 l/min |
| provozní tlak | -0.9 ... 10 bar |
| konstrukce | pístové šoupě |
| jmenovitá světlost | 5 mm |
| funkce odvětrání | lze škrtit |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| odpovídá normě | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| typ řízení | přímo |
| směr proudění | reversibilní |
| krytí | pozitivní krytí |
| řídící tlak | 2 ... 10 bar |
| průtok ventilem | 750 l/min |
| průtok ventilem na samostatné přípojovací desce | 550 l/min |
| průtok ventilem v řadovém uspořádání | 550 l/min |
| čas pro sepnutí | 6 ms |
| 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 | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | -10 ... 60 °C |
| relativní vlhkost vzduchu | 0 - 90 % |
| řídící médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| okolní teplota | -10 ... 60 °C |
| max. utahovací moment upevnění ventilů | 0.9 ... 1.1 Nm |
| hmotnost výrobku | 80 g |
| připojení řídícího tlaku 12 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení řídícího tlaku 14 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení pneumatiky 1 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení pneumatiky 2 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení pneumatiky 3 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení pneumatiky 4 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| připojení pneumatiky 5 | připoj. deska velikosti 18 mm podle ISO 15407-1 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |
| materiál šroubů | ocel pozinkováno |