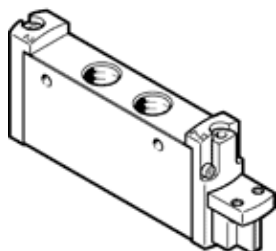


elektromagnetický ventil VUVG-L18-M52-R-G14-P1

č. dílu: 8033553

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| funkce ventilu | 5/2 monostabilní |
| typ ovládní | elektrický |
| velikost ventilu | 18 mm |
| normální jmenovitý průtok | 1,300 l/min |
| provozní tlak v Mpa | 0.25 ... 0.8 MPa |
| provozní tlak | 2.5 ... 8 bar |
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina pneumatická pružina |
| povolení | c UL us - Recognized (OL) |
| certifikát vydavatele | UL MH19482 |
| stupeň krytí | IP65 s elektrickým řídicím ventilem a zásuvkou |
| jmenovitá světlost | 6.9 mm |
| funkce odvětrání | lze škrtit |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| typ řízení | nepřímo řízené |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| krytí | neurčené krytí |
| řídicí tlak [Mpa] | 0.25 ... 0.8 MPa |
| řídicí tlak | 2.5 ... 8 bar |
| vypínací čas | 22 ms |
| spínací čas | 16 ms |
| spínací cyklus | 100 % |
| max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0 | 700 μs |
| max. negativní zkušební impuls při signálu 1 | 900 μs |
| 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) |
| odolnost kmitům | zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| odolnost nárazu | nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | -5 ... 60 °C |
| okolní teplota | -5 ... 60 °C |
| hmotnost výrobku | 142 g |
| elektrické připojení | prostřednictvím řídicího elektromagnetického ventilu |
| typ upevnění | na přípoj. liště průchozí dírou dle volby: |
| připojení pneumatiky 1 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 4 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 5 | G1/4 |

| parametr | hodnota |
|-------------------------------|-----------------------------|
| sběrnice pro předřadné řízení | podle ISO 15218 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | HNBR NBR |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tvárění |