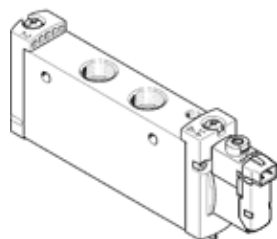


elektromagnetický ventil

VUVG-L18-M52-RT-G14-1H2L-W1

č. dílu: 578823

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 | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| stupeň krytí | IP40 se zásuvkou |
| jmenovitá světlost | 6.9 mm |
| funkce odvětrání | lze škrtit |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| pomocné ruční ovládní | s aretací tlačítkem zakryto |
| typ řízení | nepřímé řízení |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| krytí | neurčené krytí |
| řídicí tlak [Mpa] | 0.25 ... 0.8 MPa |
| řídicí tlak | 2.5 ... 8 bar |
| vypínací čas | 31 ms |
| spínací čas | 15 ms |
| spínací cyklus | 100 % |
| max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0 | 700 μs |
| max. negativní zkušební impuls při signálu 1 | 900 μs |
| parametry cívky | 24 V DC: 1 W |
| přípustné výkyvy napětí | +/- 10 % |
| 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 |
| omezení pro teplotu okolí a média | bez omezení proudu po sepnutí -5 - 50 °C |
| 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 | 154 g |
| elektrické připojení | prostřednictvím elektrické připojovací desky |
| typ upevnění | na přípoj. liště |

| parametr | hodnota |
|------------------------|------------------------------|
| | 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 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | HNBR NBR |
| materiál tělesa | hliník legovaný pro tvárění |