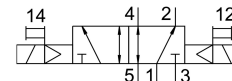
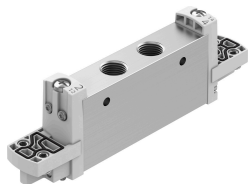


Elektromagnetický ventil VUVG-L14-B52-G18-P1

Číslo dielu: 8033531

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Funkcia ventilu | 5/2 bistabilný |
| Spôsob ovládania | elektrický |
| Veľkosť ventilu | 14 mm |
| Normálny menovitý prietok | 700 l/min...780 l/min |
| Pneumatický pracovný prípoj | G1/8 |
| Prevádzkový tlak | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Konštrukcia | Piestový posúvač |
| Povolenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Orgán, ktorý vydáva certifikát | UL MH19482 |
| Druh krytia | IP65 s elektrickým predradeným ventilom a zásuvkou |
| Menovitá šírka | 5.6 mm |
| Funkcia odvetrávania | je možné škrtenie |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Spôsob riadenia | nepriamo riadený |
| Napájanie riadiacim vzduchom | interný |
| Prekrytie | pozitívne prekrytie |
| Riadiaci tlak | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Vhodnosť pre vákuum | nie |
| Čas spínania o | 12 ms |
| Doba zopnutia | 100% |
| Max. kladný skúšobný impulz pri 0 signáli | 700 ľs |
| Max. negatívny skúšobný impulz pri 1 signále | 900 ľs |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Odolnosť proti vibráciám | Test použitia pre transport so stupňom 2 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| Odolnosť proti nárazom | Test nárazov so stupňom intenzity 2 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|-------------------------------|---|
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota média | -5 °C...60 °C |
| Teplota okolia | -5 °C...60 °C |
| Hmotnosť výrobku | 65 g |
| Elektrický prípoj | cez elektrický predradený ventil |
| Spôsob upevnenia | voliteľne: pre pripojovaciu lištu s priechodným otvorom |
| Pneumatický prípoj 1 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 2 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 3 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 4 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 5 | G1/8 |
| Rozhranie nepriameho riadenia | podľa ISO 15218 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál tesnení | HNBR NBR |
| Materiál telesa | Hliníková tvárna zliatina |