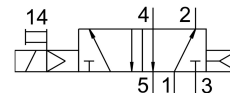
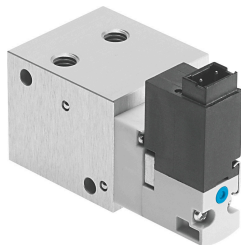


Elektromagnetni ventil VOVG-L12-M52Q-AH-M5-1H3

Broj dela: 560702

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Funkcija ventila | 5/2 monostabilni |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Ugradna širina | 25 mm |
| Normalni nominalni protok | 200 l/min |
| Pneumatski radni priključak | M5 |
| Pogonski napon | 24V DC |
| Radni pritisak | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi |
| Dizajn | Zasun sa klipom |
| Način vraćanja u prethodni položaj | pneumatska opruga |
| Vrsta zaštite | IP40 |
| Nominalna širina | 2.1 mm |
| Funkcija ispuštanja vazduha | sa mogućnošću prigušivanja |
| Princip zaptivanja | meko |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Ručna pomoćna aktivacija | impulsno |
| Vrsta upravljanja | sa predupravljanjem |
| Smer strujanja | nije reverzibilno |
| Prekrivanje | pozitivno preklapanje |
| Uklonno vreme isklj. | 18 ms |
| Uklonno vreme uklj | 15 ms |
| Karakteristične vrednosti za kaleme | 24 V DC: 1,0 W |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura medija | -5 °C...50 °C |
| Upravljački medijum | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okruženja | -5 °C...50 °C |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|--------------------------------|
| Električni priključak | 2-polni Priključak |
| Pneumatski priključak 1 | M7 |
| Pneumatski priključak: 2 | M5 |
| Pneumatski priključak 3 | M5 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Radni materijal zaptivki | FPM HNBR NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada |