

Elektromagnetický ventil

VSCS-B-M32-MD-WA-1C1-8

číslo dielca: 8040570

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Funkcia ventilu | 3/2 zatvorený monostabilný |
| Typ ovládania | elektrický |
| Šírka | 15 mm |
| Štandardný menovitý prietok | 13,5 l/min |
| Pracovný tlak Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pracovný tlak | 1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi |
| spôsob návratnosti | mechanická pružina |
| Spôsob ochrany | IP65 |
| Princíp tesnenia | mäkký |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Vyhovuje predpisu | ISO 15218 |
| Ručné pomocné ovládanie | s aretáciou tlačítkom |
| Druh riadenia | priamo |
| Smer prúdenia | neverzibilný |
| Prekrytie | Negatívne prekrytie |
| Upozornenie pre nútenú dynamizáciu | Spínacia frekvencia minimálne 1x za týždeň |
| Čas vypnutia | 6 ms |
| Čas zapnutia | 8 ms |
| Spínacia doba | 100 % |
| Charakteristická hodnota cievky | 24 V DC: 1,3 W |
| Dovolená odchýlka napätia | +/- 10 % |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Odolnosť proti vibráciám | Test použitia pre transport so stupňom závažnosti 1 podľa FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| Pevnosť proti otrasom | Test proti otrasom na úrovni 1 podľa FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-C1-L |
| Teplota média | -5 ... 50 °C |
| Teplota okolia | -5 ... 50 °C |
| Elektrická prípojka | Prípojovací obrazec tvar C podľa EN 175301-803 podľa DIN EN 175301-803 |
| Pneumatická prípojka 1 | prípájacia platňa |
| Pneumatická prípojka 2 | prípájacia platňa |
| Pneumatická prípojka 3 | prípájacia platňa |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |