

Magnetni ventil

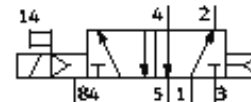
MN2H-5/2-D-02-110AC

Broj artikla: 161908

FESTO

prema ISO 15407-1, s magnetnim svitkom i ručnim pomoćnim aktiviranjem, bez utičnice.

Napušten tip. Isporuka do 2009.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Funkcija ventila | 5/2 monostabilan |
| Način aktiviranja | električno |
| Širina | 18 mm |
| Normalni nazivni protok | 500 l/min |
| Pogonski tlak | 2 ... 10 bar |
| Konstruktivna struktura | Klipni zasun |
| Vrsta resetiranja | pneumatska opruga |
| Mehanička zaštita | IP65 |
| Dozvola | Germanischer Lloyd |
| Nazivni promjer | 6 mm |
| Mjera rastera | 19 mm |
| Funkcija odlaznog zraka | može se prigušiti |
| Princip brtvljenja | mekano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara normi | VDMA 24563 |
| Ručno pomoćno aktiviranje | s priborom se fiksira |
| Vrsta upravljanja | predupravljano |
| Opskrba zrakom upravljanja | interno |
| Smjer strujanja | nije reverzibilno |
| Vrijeme sklapanja isklj | 27 ms |
| Vrijeme uklapanja uklj | 23 ms |
| Parametri svitka | 110 V AC: 50 Hz, snaga privlačenja: 2 VA |
| Pogonski medij | filtrirani komprimirani zrak, finoća filtra 40 µm, nauljen ili nenauljen |
| Klasa korozije otpornosti KBK | 2 |
| Temperatura medija | -10 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 160 g |
| Električni priključak | Utikači prema DIN 43650 Dizajn C |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Priključak, upravljački pomoćni zrak 12/14 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Priključak, upravljački odlazni zrak 82/84 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Pneumatski priključak 1 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Pneumatski priključak 2 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Pneumatski priključak 3 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Pneumatski priključak 4 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Pneumatski priključak 5 | Priključna ploča veličine 02 prema VDMA 24563 |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijski tlačni lijev |