

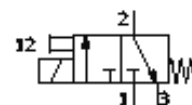
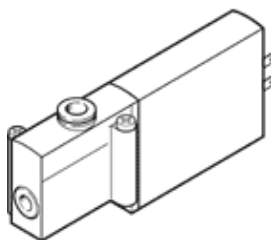
Elektrozawór

MHP2-M1H-3/2G-QS-4

Numer części: 196126

FESTO

Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2007



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------------|---|
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Typ uruchomienia | Elektryczny |
| Szerokość zabudowy | 10 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 100 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | QS-4 |
| Napięcie robocze | 24V DC |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 8 bar |
| Konstrukcja | Zawór gniazdowy odciążony ciśnieniowo |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Dopuszczenie, autoryzacja | c UL us - Recognized (OL) |
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Rozmiar siatki | 14 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | Funkcja dławienia w jednym kierunku |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przyciśnięcie |
| Typ sterowania pilotowego | Bezpośredni |
| Kierunek przepływu | Odwracalny z ograniczeniem |
| Ciśnienie robocze – powrotne | -0.9 ... 0 bar |
| Maksymalna częstotliwość przełączania | 130 Hz |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 3.5 ms |
| Czas przełączania przy włączeniu | 7 ms |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Charakterystyka cewki | 24V DC: 2,88W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Medium robocze | Filtrowane, nieolejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 40 µm Filtrowane, olejone sprężone powietrze, wkładka filtrująca 40 µm |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura medium | -5 ... 40 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 40 °C |
| Ciężar elementu | 60 g |
| Przyłącze elektryczne | 2-pin Wtyczka |
| Sposób montażu | Na listwie PR |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QS-4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa |
| Uwaga odnośnie materiałów | Bez miedzi i PTFE |
| Materiał uszczelnień | HNBR NBR |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy Nałożona powłoka |
| Materiał śruby | Stal Cynkowanie |