

Zawór załączający HEE-3/4-D-MAXI-110-NPT

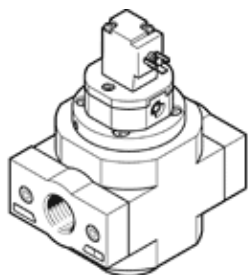
Numer części: 173913

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zespołów przygotowania powietrza.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Raster | 65 mm |
| Konstrukcja | Zawór tłokowy |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Funkcja odpowietrzenia | Bez możliwości dławienia |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Z blokadą |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Ciśnienie robocze | 2.5 ... 16 bar |
| Wartość-C | 28 l/sbar |
| Wartość-b | 0.32 |
| Normalny przepływ nominalny | 6 000 l/min |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Charakterystyka cewki | 110 V AC: 50/60 Hz, moc przetączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodnie z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Waga produktu | 800 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G3/8 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Przyłącze elektryczne | Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803 Wtyczka Wg DIN EN 175301-803 |
| Wyświetlanie stanu sygnału | Przy pomocy osprzętu |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |