

Zawór załączający MS6-EM1-3/8

Numer części: 541275

FESTO

ręczny, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|--|
| Konstrukcja | Obrotowy zawór suwakowy |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Funkcja odpowietrzenia | Bez możliwości dławienia |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Funkcja zaworu | 3/2 bistabilny |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 18 bar |
| Wartość-C | 21.2 l/sbar |
| Wartość-b | 0.49 |
| Normalny przepływ nominalny | 5 500 l/min |
| 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 | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Waga produktu | 580 g |
| Przylącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Przylącze pneumatyczne 3 | G1/2 |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |