

# Zawór załączający MS6N-EM1-1/2-Z

Numer części: 541292

FESTO

ręczny, kierunek przepływu z prawej do lewej 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                       | 30.8 l/sbar  |
| Wartość-b                       | 0.57   |
| Normalny przepływ nominalny     | 8 700 l/min  |
| Medium robocze                  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:   |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna  |
| Kierunek przepływu              | Jednokierunkowy  |
| Waga produktu                   | 580 g  |
| Przylącze pneumatyczne 1        | 1/2 NPT  |
| Przylącze pneumatyczne 2        | 1/2 NPT  |
| Przylącze pneumatyczne 3        | 1/2 NPT  |
| Materiał uszczelnień            | TPE-U (PU)   |
| Materiał obudowy                | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |