

Zespół przygotowania powietrza MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-M-A8-WPE-B

Numer części: 8130913

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wskaźnik ciśnienia | Dla G1/8 |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Przepływ normalny, odpowietrzenie 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3 600 l/min |
| Normalny przepływ nominalny | 5 300 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Nie podano odporności na olej estrowy |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -5 ... 50 °C |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 1 250 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy kątownika mocującego Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |