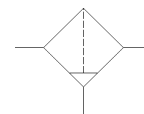
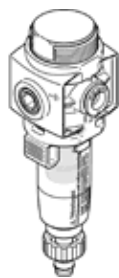


Filtr MS2-LF-QS6-C-P-M-F1A-B

Numer części: 8181092

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | 2 |
| Seria | MS |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Maks. ilość kondensatu | 3 ml |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar 14.5 ... 145 psi |
| Normalny przepływ nominalny | 250 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 7 |
| Temperatura przechowywania | -5 ... 50 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medium | -5 ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 42.1 g |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przylącze pneumatyczne 1 | QS-6 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | QS-6 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał sprężyny | Stal wysokostopowa |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Materiał membrany | NBR |
| Materiał pojemnika | PC |