



Czujnik przepływu cyfrowy, 5-500 l/min (PF2MC7501-F04-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2MC7501-F04-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Zakres przepływu znamionowego | 5 do 500 L/min |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/2 |
| Specyfikacje wyjściowe | WYJ1: PNP; WYJ2: analogowe wyjście prądowe |
| Opcja 1 | Z przewodem i złączem M8 (3 m) |
| Zdalna jednostka czujnika | Z funkcją przełączania jednostek |
| Opcja 2 | None |
| Certyfikat kalibracji | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość przyłącza | 04 (1/2) |
| Zakres pomiaru przepływu | 501 (5 do 500 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| Jednostki | funkcja zmiany jednostek |
| Opcja 1 | z kablem 3 m i złączem M8 |
| Opcja 2 | bez wyposażenia |
| Parametry wyjścia | F (wyjście 1: PNP; wyjście 2: analogowe 4 do 20 mA) |

Nr kat.

PF2MC7501-F04-F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53