



Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-F20-ESN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-F20-ESN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|---|
| Zakres pomiaru przepływu | 12 (120 do 12000 l/min) |
| Typ gwintu | F [G (Zgodność z ISO 1179-1)] |
| Wielkość przyłączy | 20 (2) |
| Parametry wyjścia | ES (Wy: PNP; Wyjście analogowe napięciowe <-> Wejście zewnętrzne) |
| Przyłącze elektryczne | N (Bez kabla zasilającego i złącza M12) |
| Jednostki | M (Tylko jednostki SI) |
| Certyfikat kalibracji | Brak, Certyfikat angielski i japoński |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|--|
| Gwint | 2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | N (bez kabla zasilającego i złącza M12) |
| Zakres pomiaru przepływu | 12 (120 do 12000 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak, Certyfikat angielski i japoński |
| Jednostki | M (tylko jednostki SI) |
| Parametry wyjścia | ES (Wy:PNP; Wyjście analogowe napięciowe <-> Wejście zewnętrzne) |

Nr kat.

PF3A712H-F20-ESN-M

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48