



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



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-F20-L**

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)
Typ wyjścia	L [Wyjście: IO-Link, wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja: Brak; Model jednostki monitorującej: Brak]
Przyłącze elektryczne	Z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L [Wyjście:IO-Link, wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja:Brak; Model jednostki monitorującej:Brak]

Nr kat.

PF3A712H-F20-L

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40