



Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-F20-L4Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-F20-L4Q**

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	L4 [Wyjście: IO-Link, Wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja: Analogowe wyjście prądowe <-> Wejście zewnętrzne; Jednostka monitorująca Model: Seria PFG310]
Przyłącze elektryczne	Q (Z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Wielkość przyłącza	20 (2)
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L4 (wyjście: IO-Link, wyjście przekaźnikowe N/P; funkcja: analogowe wyjście prądowe, wejście zewnętrzne; jednostka monitorująca seria PFG310)

Nr kat.

PF3A712H-F20-L4Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:05