



Czujnik przepływu cyfrowy, 10-1000 l/min (PF3A701H-L3Q-R) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A701H-L3Q-R**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu 01 (10 do 1000 l/min)

Typ wyjścia	L3 [Wyjście: IO-Link, Wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja: Analogowe wyjście napięciowe <-> wejście zewnętrzne; Model jednostki monitorującej: seria PFG300]
Przyłącze elektryczne	Q (Z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński
Kierunek przepływu	R (Od prawej do lewej)

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Q (z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Zakres pomiaru przepływu	01 (10 do 1000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L3 [Wyjście:IO-Link, Wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja:Analogowe wyjście napięciowe <-> wejście zewnętrzne; Model jednostki monitorującej;seria PFG300]
Kierunek przepływu	R (od prawej do lewej)

Nr kat.

PF3A701H-L3Q-R

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:50