



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 0,5-40 l/min, seria PF3W7
(PF3W704-03-FT-M-X143) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W704-03-FT-M-X143

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 12 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	R
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	X143 (Przyłącza z mosiądzu)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X143 (przyłącza z mosiądzu)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W704-03-FT-M-X143
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:15