



Cyfrowy przekaźnik przepływu do dużych przepływów - PF3A*H (PF3A702H-L4Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3A702H-L4Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Cyfrowe przekaźniki przepływu, do dużych przepływów, seria PF3A*H - SMC

Zwiększ wydajność

Cechy:

- Połączenie wykrywania nieszczelności i kontroli zużycia sprężonego powietrza w jednym produkcie.
- Dzięki 2-liniowemu wyświetlaczowi widać więcej informacji, możliwe wyświetlanie jednocześnie do 4 wartości (w tym przepływu, ciśnienia i temperatury medium).
- Dzięki IO-Link inteligentna automatyzacja procesu monitorowania - interfejs IO-Link umożliwia ustawienie parametrów online i pobieranie danych procesowych. Możliwość równoległego wyjścia analogowego.
- Rozwiązanie typu "wszystko w jednym" - możliwość podłączenia i zintegrowania czujnika ciśnienia i temperatury w modułowym zespole przygotowania powietrza.
- Media robocze: powietrze, azot.
- Wyświetlacz 3-kolorowy, 2-lub 4-polowy.
- Wyjścia: IO-Link, NPN/PNP i analogowe/zewnętrzne wejście.
- Zakres przepływów: od 10 do 12000 l/min.
- Stopień ochrony IP65.

Zastosuj cyfrowe przełączniki przepływu, aby dowiedzieć się, co się dzieje

Dzięki zainstalowaniu w swojej maszynie cyfrowych przełączników przepływu będziesz mógł otrzymywać na bieżąco aktualne informacje o zużywanej przez nią energii. Dzięki takiemu monitorowaniu będziesz podejmować świadome decyzje obliczone na poprawę zdolności produkcyjnych swojej maszyny, jej wydajności i ogólnej efektywności działania.

Poniżej przedstawiliśmy nasze nieszablone rozwiązania, ponieważ dobrze wiemy, że nikt nie lubi skomplikowanych instalacji lub konfiguracji. Otrzymuj informacje szybko i łatwo.

⊕ Cyfrowy przełącznik przepływu przeznaczony do dużych przepływów - Seria PF3A7□H

- Łatwe wizualizowanie wartości sumarycznej lub szczytowej
- Stopień ochrony IP65.



Nr katalogowy	Medium	Zakres przepływu nominalnego* [l/min]	Wielkość portu	Specyfikacja wyjść
PF3A703H-F10-ES	Powietrze, N ₂	30 do 3000	G1	Wyjście 1: PNP Wyjście 2: Wyjście analogowe napięciowe/wejście zewnętrzne
PF3A706H-F14-ES		60 do 6000	G1 1/2	
PF3A712H-F20-ES		120 do 12000	G2	
PF3A703H-F10-FS		30 do 3000	G1	Wyjście 1: PNP Wyjście 2: Wyjście analogowe prądowe/wejście zewnętrzne
PF3A706H-F14-FS		60 do 6000	G1 1/2	
PF3A712H-F20-FS		120 do 12000	G2	

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Q (z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Zakres pomiaru przepływu	02 (20 do 2000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L4 (wyjście: IO-Link, wyjście przełącznikowe N/P; funkcja: analogowe wyjście prądowe, wejście zewnętrzne; jednostka monitorująca seria PFG310)
Kierunek przepływu	od lewej do prawej

Nr kat.	PF3A702H-L4Q
---------	--------------