

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

HFS/ICD-HP

HFS

ZASTOSOWANIE

Przemysłowe

TYP

Przepływomierz

REJESTR PRZEPŁYWU DZIĘKI HFS - OTO PROSTE I EKONOMICZNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE DO POMIARU I REAGOWANIA NA AKTUALNE WARUNKI PRZEPŁYWU

FUNKCJE

- Proste dwuprzewodowe podłączenie do ACC i sterowników I-Core (do 300 m)
- Podaje dane o przepływie (w galonach lub litrach) do sterownika w celu rejestracji oraz kontrolowania przepływu
- Trwała wodoodporna konstrukcja (w połączeniu z odpowiednimi trójnikami FCT do średnicy rury, patrz tabela)

- Kontrola przepływu na poziomie stacji umożliwia reagowanie na warunki wysokiego lub niskiego przepływu
- Zapobiega uszkodzeniom i stratom z powodu przecieków i przerw w instalacji rurowej



Wirnik typu przepływomierz wymaga FCT do montażu rurowego (sprzedawane oddzielnie)

ZAKRES PRZEPŁYWU

ŚREDNICA PRZEPŁYWOMIERZA	ZAKRES ROBOCZY (L/M)		
	MINIMUM*	ZALECANE MAKSIMUM*	MAKSIMUM (dla czujnika)
25 mm	23	64	190
40 mm	50	132	380
50 mm	76	208	760
80 mm	150	450	1140

* Minimalny zalecany przepływ dla strefy najwyższego przepływu dla danego systemu.

* Dobre praktyki projektowania nakazują, aby przepływ maksymalny nie przekraczał 1,5 m/s. Sugerowany przepływ maksymalny na podstawie rury klasy 200 IPS z tworzywa sztucznego.

UWAGA: Strefa najwyższego przepływu w układzie nawadniania nie powinna przekraczać 75% maksymalnego dostępnego przepływu w układzie.

SPECIFICATIONBUILDER

MODELE

HFS = ACC oraz I-CORE zgodny z czujnikiem

OPIS

Zawiera tylko czujnik. Działa ze sterownikami wymaga FCT do montażu rurowego (sprzedawane oddzielnie)

PRZYKŁAD

HFS

MODELE

PODAĆ ODDZIELNIE

- FCT-100 = 25 mm (1") Schedule 40 trójnik gniazda czujnika
- FCT-150 = 40 mm (1-1/2") Schedule 40 trójnik gniazda czujnika
- FCT-158 = 40 mm (1-1/2") Schedule 80 sensor receptacle tee
- FCT-200 = 50 mm (2") Schedule 40 trójnik gniazda czujnika
- FCT-208 = 50 mm (2") Schedule 80 trójnik gniazda czujnika
- FCT-300 = 80 mm (3") Schedule 40 trójnik gniazda czujnika
- FCT-308 = 80 mm (3") Schedule 80 trójnik gniazda czujnika
- FCT-400 = 100 mm (4") Schedule 40 trójnik gniazda czujnika

PRZYKŁAD

FCT-200

ICD-HP

ZASTOSOWANIE

Przemysłowe

TYP

Dekoder Programmer

NIEZBĘDNE NARZĘDZIE DLA PROFESJONALNEGO DEKODERA

FUNKCJE

- Wodoodporny panel programowania
- Komunikuje się z dekoderni poprzez obudowę z tworzywa sztucznego — bezprzewodowa elektroindukcja magnetyczna eliminuje wodoodporne złącza
- Zgodność z dekoderni serii Hunter ICD lub DUAL
- Zasilanie przez USB w zakładzie lub biurze; w terenie - 4 bateriami
- Wszystkie kable i przewody pomiarowe w trwałej walizce wyściełanej pianką
- Włączanie stacji dekodera i przeglądanie stanu elektromagnesu, prądu w mA i inne
- Programowanie lub ponowne programowanie stacji dekodera, nowych lub zainstalowanych
- Programowanie dowolnych numerów stacji w dowolnej kolejności lub pomijanie stacji do przyszłych rozszerzeń
- Upraszcza konfigurację i diagnostykę dla dekoderni czujnika
- Funkcje testu czujnika dla czujniknów Klik i Flow, a także wbudowany multimetr
- Podświetlany wyświetlacz z regulacją
- 6 międzynarodowych wersji językowych
- Okres gwarancji: 5 lat

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy: 4 baterie AA lub standardowe
Złącze USB (w zestawie)

Łączność: indukcyjna bezprzewodowa,
zasięg 25 mm

Przewody pomiarowe z bezpiecznikami dla niezasilanych funkcji dekodera.

CERTYFIKATY

FCC, CE, C-tick (nie wymaga pozwolenia)



ICD-HP: programator kieszonkowy

SPECIFICATIONBUILDER

MODEL

ICD-HP = Programator kieszonkowy

OPIS

Bezprzewodowy kieszonkowy dekoderni programator, ze wszystkimi przewodami testowymi, panelem do programowania i wytrzymałą walizką