

Kontroler do wanien retencyjnych SERIA CF30



CF30



CF31



- Do wanien retencyjnych i kanałów
- Długość sztycy : od 150 do 2000 mm
- Łatwy montaż
- Wyjście stykowe beznapięciowe
- Czołówka wskaźnika IP54

ZASTOSOWANIE

Stycznik pływakowy typu CF30 i jego odmiany zostały stworzone do detekcji wycieków ze zbiorników umieszczonych w wannie retencyjnej.

Kompatybilne ciecze :

- Paliwo
- Olej
- Woda deszczowa
- Glikol

Dzięki swojej prostocie stycznik może znaleźć wiele innych zastosowań.

OPIS

Pod naciskiem cieczy pływak oddziałuje na stycznik inwerterowy umieszczony w obudowie.

System mocowania umożliwia łatwy montaż we wszystkich typach zbiorników dziennych lub wanien retencyjnych.

Długość sztycy może być modyfikowana na zamówienie.

Dostępne wiele wersji w zależności od wysokości wykrywania i rodzaju montażu :

Model CF30 :

Pływak jest mocowany pionowo, aby zminimalizować wymiary.

Minimalna długość sztycy : 150 mm

Maksymalna długość sztycy : 950 mm

Detekcja od 10 cm cieczy (w funkcji długości sztycy).

Model CF30 podwójny :

Urządzenie to posiada dwa styczniki z dwoma pływakami zamontowanymi pionowo, aby zminimalizować wymiary.

Jeden poziom wykrywa alarm w wannie retencyjnej (wyciek), a drugi umożliwia wyłączenie jednej lub wielu pomp/elektrozaworów.

Model CF31 :

Pływak jest zamontowany poziomo do niskiej detekcji.

Minimalna długość sztycy : 150 mm

Maksymalna długość sztycy : 2000 mm

Detekcja od 20 mm cieczy (w funkcji długości sztycy).

Model CF32 :

Podobnie jak model CF30 z przyłączem męskim 2"

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl

E-mail info@bamopolska.pl

Kontroler do wanien
retencyjnych
SERIA CF30

02-03-2017

D-579.10-PL-AA

NIV

579-10/1

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Materiały	Szytca Inox Pływak: porowaty PVC
Czołówka wskaźnika	IP54
Ciśnienie	Atmosferyczne
Temperatura	Od 0 do 40 °C
Styk(i)	1 lub 2 styki inwerterowe, 4 A, 230 V, bezpotencjałowe Regulacja fabryczna

KODY I REFERENCJE

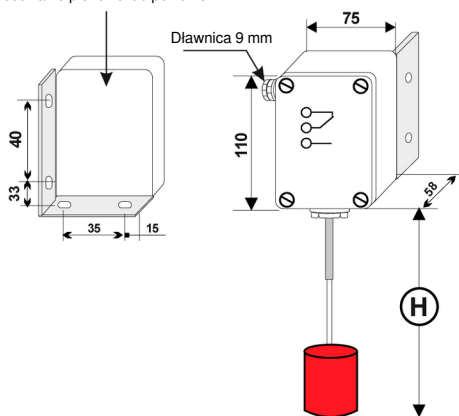
Kod	Referencja	Opis	Długość (H oraz H ₁)
579 601	CF30-400	Stycznik z pływką pionową 400 mm	400 mm
579 611	CF31-165	Stycznik z pływką poziomą 165 mm	165 mm
579 600	CF30-xxx	Stycznik z pływką pionową (długość do ustalenia)	150 do 950 mm
579 605	CF30 DOUBLE-xxx-xxx	Podwójny stycznik z pływką pionową (długość do ustalenia)	230 do 950 mm
579 610	CF31-xxx	Stycznik z pływką poziomą (długość do ustalenia)	150 do 2000 mm
579 615	CF32-xxx	Stycznik z pływką pionową, przyłącze 2" (długość do ustalenia)	150 do 950 mm

WYMIARY

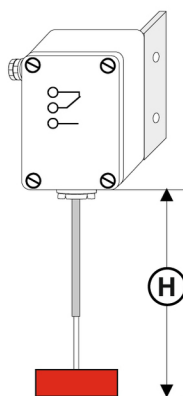
Rysunek z wymiarami (nie w skali)

Średnica i długość pływaka różni się w zależności od długości sztycy (H oraz H₁).

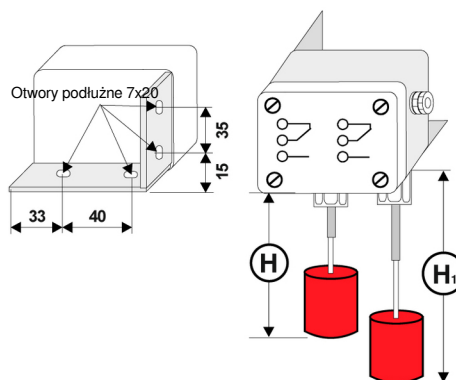
Mocowanie pionowe lub poziome



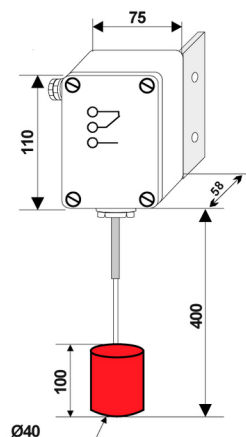
CF30



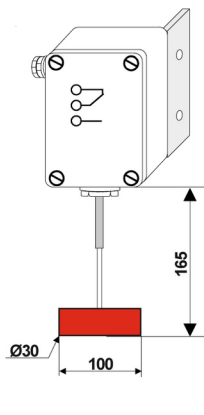
CF31



CF30 DOUBLE



CF30-400



CF31-165

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Kontroler do wanien
retencyjnych
SERIA CF30

02-03-2017

D-579.10-PL-AA

NIV

579-10/2

579

579