

Dane aktualne na dzień: 13-05-2026 00:55

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/przeplywomierz-1-5-30lmin-przylacze-12-mosiezny-p-791.html>

Przepływomierz 1,5-30l/min, przyłącze 1/2", mosiężny



| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 230,00 zł |
| Cena netto | 186,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |

Opis produktu

Przepływomierz jest urządzeniem ułatwiającym badanie prędkości przepływu cieczy, przy jego pomocy można dość precyzyjnie określić objętość cieczy która przepłynęła przez obieg na którym urządzenie jest zamontowane, w określonym czasie.

Przepływomierz można również wykorzystać jako element wykrywający przepływ cieczy.

Produkt jest objęty dwunastomiesięczną gwarancją

Przepływomierz



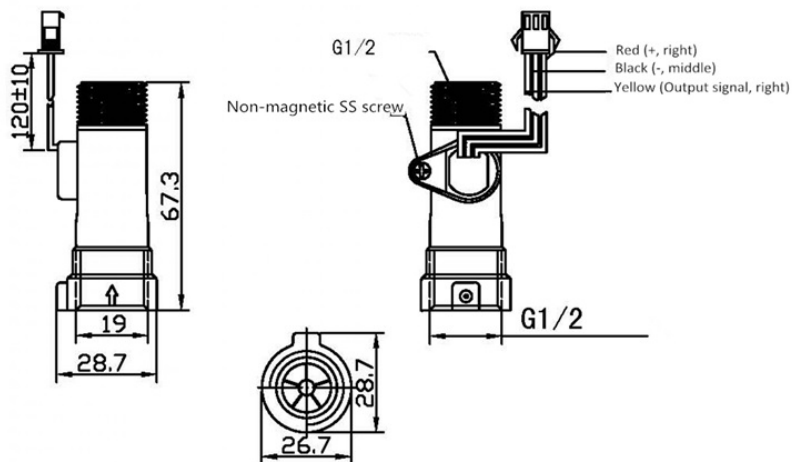
Zdjęcie



Dane techniczne

| Typ | WFS-B21-GD-FM |
|------------------------|---|
| Opis działania | Czujnik przepływu cieczy, zainstalowana wewnątrz turbina zostaje wprawiona w ruch przez przepływającą przez korpus ciecz. Zainstalowany wewnątrz korpusu czujnik Halla wzbudzany ruchem turbiny generuje impulsy elektryczne które mogą posłużyć do obliczania prędkości lub objętości cieczy która przepłynęła przez korpus. |
| Materiał | Mosiądz |
| Długość przewodu | 10 CM |
| Ilość przewodów | 3 |
| Medium | Woda $\leq 80^\circ$ |
| Przepływ | 1,5-30 l/min |
| Przyłącze | G 1/2" wewnętrzny + zewnętrzny |
| Max. ciśnienie pracy | 1,75 Mpa |
| Napięcie zasilania | DC 4,5 - 18V (DC5V \leq 10mA) |
| Ilość impulsów na litr | 463HZ +/-10% |
| Rezystancja izolacji | >100M Ω |
| Sygnal wyjściowy | dla 5V DC stan wysoki \geq 4,3V, stan niski \leq 0,5V |

Rysunek techniczny



Karta została opracowana przez firmę Aqua-Trend. Kopiowanie zabronione.

