



Wykonany z korpusu ze stali nierdzewnej, wirnika wodnego i czujnika Halla. Gdy woda przepływa przez wirnik, porusza wał wirnika. Jego prędkość zmienia się z różną szybkością przepływu. Czujnik Halla wysyła odpowiedni sygnał impulsowy. Może być zastosowany do podgrzewaczy, automatycznych dozowników wody zamontowanych na rurce o średnicy 1 cala lub innych projektach automatyki przemysłowej.

Zasilanie	5-18 VDC
Wyjście	NO, wyjście tranzystorowe OC (10mA) min. 4,7 VDC (napięcie wejściowe 5 VDC)
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Montaż	Gwint zewnętrzny 1-1/4" Cała
Minimalny przepływ	9L/min
Maksymalny przepływ	150L/min
Długość przewodów	30 cm
Ciśnienie pracy	≤ 1,75 MPa - (17,5 bar)
Warunki pracy	0 ~ 80°C
Przelicznik objętościowy	42 imp/L ± 10%

Wymiary

