



Wykonany z korpusu z tworzywa sztucznego, 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 gwincie 1/4 cala.

Zasilanie	5-18 VDC
Wyjście	NO, wyjście tranzystorowe OC (10mA) min. 4,7 VDC (napięcie wejściowe 5 VDC)
Materiał wykonania	Polipropylen
Montaż	Na kołnierz 9 mm
Minimalny przepływ	0,25L/min
Maksymalny przepływ	3L/min
Długość przewodów	30 cm
Ciśnienie pracy	≤ 0,8 MPa - (8 bar)
Warunki pracy	0 ~ 80°C
Przelicznik objętościowy	7055 imp/L ± 10%

Wymiary

