



Wykonany z miedzi, 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 1/2 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	Mosiądz
Montaż	Gwint zewnętrzny 1" Cal
Minimalny przepływ	4L/min
Maksymalny przepływ	45L/min
Długość przewodów	30 cm
Ciśnienie pracy	≤ 1,75 MPa - (17,5 bar)
Warunki pracy	0 ~ 80°C
Przelicznik objętościowy	240 imp/L ± 10%

Wymiary

