



- * czujnik z nastawnym wyjściem prądowym
- * może być ustawiany przy pomocy wtyku (Teach-In)
- * M12x1 przemysłowy system wtyków

ZALETY

Przetwornik może być wkręcony w każdy wirnikowy lub turbinowy przepływomierz HONSBERG który posiada gniazdo M12x1. Przyrząd zamienia sygnał częstotliwościowy proporcjonalny do przepływu na proporcjonalny sygnał prądowy w standardzie 0(4) .. 20 mA.

PROGRAMOWANIE

- Nastawić maks. częstotliwość (=maks. przepływ).
- Podać impuls trwający co najmniej 0,5 sekundy na Pin 2 lub biały przewód (np. mostkując z zasilaniem lub podając impuls z PLC).

Na wyjściu przetwornika bezzwłocznie po zaprogramowaniu pojawia się prąd 20mA. Wartość prądu dla częstotliwości 0 Hz (0 lub 20mA) musi być podana w zamówieniu i nie ma możliwości jej późniejszej zmiany w przyrządzie. Po zaprogramowaniu Pin 2 (lub biały przewód) musi być połączony z 0V

DANE TECHNICZNE

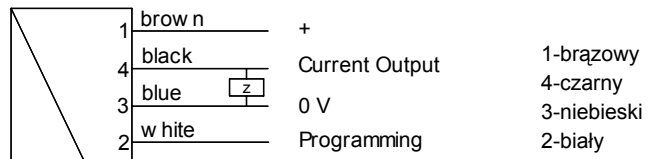
Napięcie zasilania	10..30 V DC
Prąd jałowy	< 20 mA (bez obciążenia)
Prąd wyjściowy	0..20 mA lub 4..20 mA
Zakres częstotliwości	1..4095 Hz
Połączenia	wtyk M12x1, 4-styki
Obudowa	niklowany mosiądz, PA66
Stopień ochrony	IP67
Temp. pracy	0..70 °C
Masa	w przybliżeniu 25 g

MONTAŻ

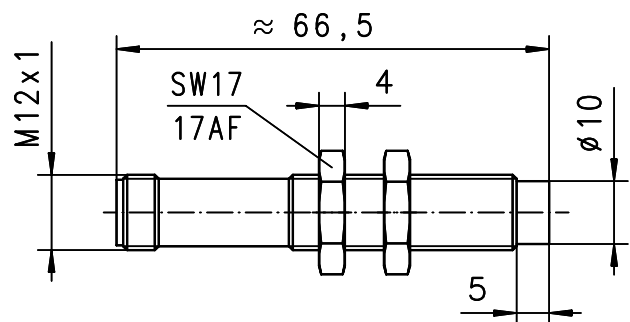
Wkręcić do oporu w korpus, następnie cofnąć o ćwierć obrotu.

POŁĄCZENIA

Przed połączeniem instalacji elektrycznej, upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wymaganiom.



WYMIARY



OZNACZENIA

EFFI-	H	I	0	S	typ podstawowy specyfikacja
	H				● Hallotron
	V				○ spolaryzowany Hallotron
	I				○ indukcyjny
		I			● wyjście prądowe
			0		● 0 .. 20 mA
			4		● 4 .. 20 mA
				S	● wtyk M12x1 - 4styki

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie

~~X~~nie zalecane