

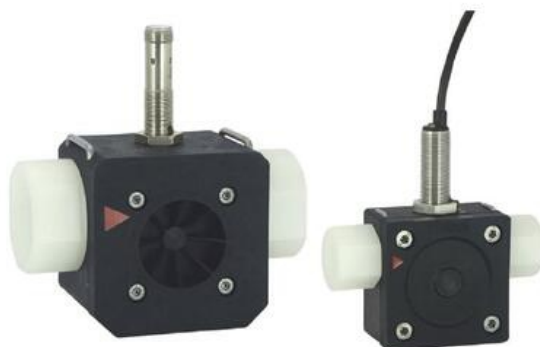
PRZEŁYWOMIERZ WIRNIKOWY

Model RRI-

RRI-010GVP020

Przeływomierz 0,1..1,5 l/min PNP G3/8

- Zakres przepływu dla wody od 0,1 do 100 l/min
- Dla cieczy o ciśnieniu do 16 bar
- Podłączenie od 3/8" do 1"



OPIS PRODUKTU

Model RRI to przeływomierz z tworzywa sztucznego z odczytem indukcyjnym. Konstrukcja oferuje wiele możliwości pod względem instalacji, ponieważ może być montowana w większości miejsc i nie wymaga łagodzenia przepływu przed lub za przeływomierzem. Produkt ma wysoką rozdzielczość i jest odpowiedni do dokładnego pomiaru przepływów płynów w aplikacjach z dozowaniem cieczy lub dokładnych obliczeń objętości.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość max	10 Hz
Częstotliwość min	1000 Hz
Lepkość max.	10 cSt
Lepkość min.	1 cSt
Liczba impulsów/l ca	10200
Masa	0,2 kg
Materiał bębna	Ceramika
Materiał klamry	Stal nierdzewna 301
Materiał łożyskujący	Iglidur X
Materiał obudowy	PPS, Questa
Materiał podłączenia	PVDF
Materiał uszczelnienia	Witon
Materiał wirnika	PVDF
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	200 mA
Max. temperatura medium	60 °C
Max. zakresu ciśnienia	16 bar
Max. zakresu przepływu	1,5 l/min

Min. napięcie DC	10 V
Min. zakresu przepływu	0,1 l/min
Pobór energii	10 mA
Powtarzalność	1 %
Przepływ maksymalny	1,8 l/min
Stopień ochrony IP	IP67
Type of flow component	Pomiar przepływu

