

CZUJNIK PRZEPEŁYWU

Model CRG-

CRG-025HMS
Czujnik Przepływu R1

- Przepływ dla wody od 0,6 do 165,7 m³/h
- Dla cieczy o ciśnieniu do 11 bar
- Części z miedzi lub stali nierdzewnej
- Mały spadek ciśnienia



OPIS PRODUKTU

Model CRG jest uniwersalnym czujnikiem przepływu z miedzi lub stali nierdzewnej. Ten sam produkt może być stosowany do wielu różnych wymiarów rur przy użyciu jednej lub wielu długości łopatek. Dostępne są cztery różne długości łopatek. Wyższa lepkość niż 1 cSt powoduje zmianę wartości.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość	1 cSt
Masa	0,95 kg
Materiał łopadki	Stal nierdzewna 316 Ti
Materiał mieszka	Tombak
Materiał podłączenia	Mosiądz
Materiał podstawy	Stal ocynkowana
Materiał pokrywy	ABS
Max. napięcie AC	250 V
Max. obciążenie	15 A
Max. średnica rury	200 mm
Max. temperatura medium	120 °C
Max. zakresu ciśnienia	11 bar
Max. zakresu przepływu	165,7 m ³ /h
Min. średnica rury	25 mm

Min. zakresu przepływu	0,6 m³/h
Odchylenie maksymalne	±15 %
Stopień ochrony IP	IP65
Type of flow component	Przełączniki przepływu

