

CZUJNIK PRZEPEŁYWU

Model MR1K-

MR1K-008GM004

Czujnik Przepływu 0,4..4 l/min G1/4

- Dla cieczy i powietrza/gazów o ciśnieniu do 200 bar
- Przepływ dla wody 0,4 do 60 l/min
- Odporność na brud



OPIS PRODUKTU

Model MR1K jest czujnikiem przepływu dla cieczy i powietrza / gazów. Jego konstrukcja jest kompaktowa i wytrzymała. Możliwe są wykonania specjalne np. wersja do wysokiego ciśnienia 500 bar. Domyślnym medium dla produktu jest woda, ale możliwe są na życzenie wersje do gazów, olei lub innych mediów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość max.	30 cSt
Lepkość min.	1 cSt
Masa	1,3 kg
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna 301
Materiał sworznia/śruby	Mosiądz
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. napięcie AC	120 V
Max. obciążenie	50 VA
Max. temperatura medium	120 °C
Max. zakresu ciśnienia	200 bar
Max. zakresu przepływu	4 l/min
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. zakresu przepływu	0,4 l/min
Przepływ maksymalny	10 l/min

Stopień ochrony IP	IP65
Type of flow component	Przełączniki przepływu

