

CZUJNIK PRZEPŁYWU

Model HR2K1-

HR2K1-032GM040

Czujnik Przepływu 10..40 l/min G1 1/4

- Niski spadek ciśnienia
- Zakres przepływu 10-150 l/min (max 300 l/min)
- Duże przyłącza (1¼", 1½" lub 2")
- Do 200 bar

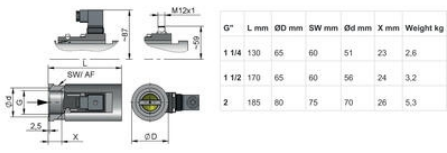


OPIS PRODUKTU

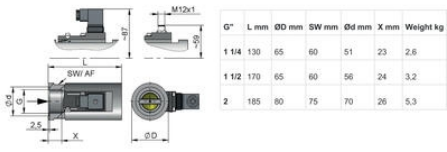
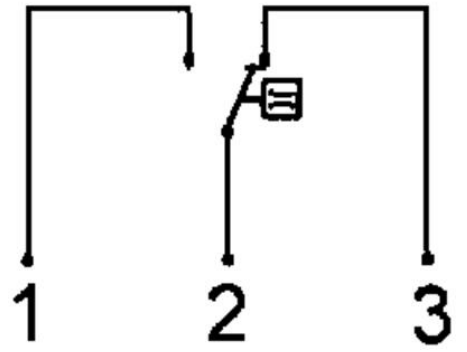
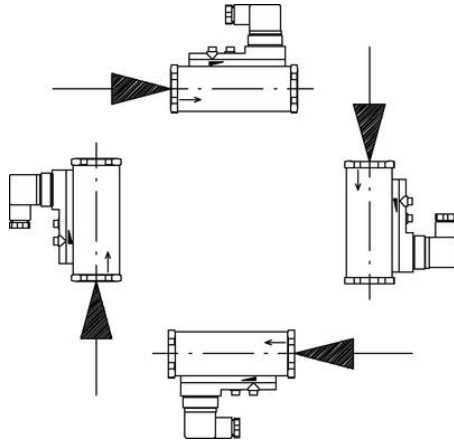
Mechaniczny czujnik przepływu dla cieczy. Produkt o solidnej konstrukcji. Może być wykonany z mosiądzu lub stali nierdzewnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Masa	2,6 kg
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna 301
Materiał sworznia/śruby	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. napięcie AC	250 V
Max. obciążenie	50 VA
Max. temperatura medium	120 °C
Max. zakresu ciśnienia	200 bar
Max. zakresu przepływu	40 l/min
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. zakresu przepływu	10 l/min
Przepływ maksymalny	300 l/min
Stopień ochrony IP	IP65



G°	L mm	ØD mm	SW mm	Ød mm	X mm	Weight kg
1 14	130	65	60	51	23	2.6
1 12	170	65	60	56	24	3.2
2	185	80	75	70	26	5.3



G°	L mm	ØD mm	SW mm	Ød mm	X mm	Weight kg
1 14	130	65	60	51	23	2.6
1 12	170	65	60	56	24	3.2
2	185	80	75	70	26	5.3

