

CZUJNIK PRZEPŁYWU

Model HD1K-

HD1K-008GM005

Czujnik Przepływu 0,5..5 l/min G1/4

- Dla cieczy i gazów o ciśnieniu do 200 bar
- Przepływ dla wody 0,5 do 60 l/min
- Części z niklowanego mosiądzu i stali nierdzewnej

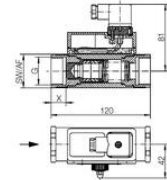
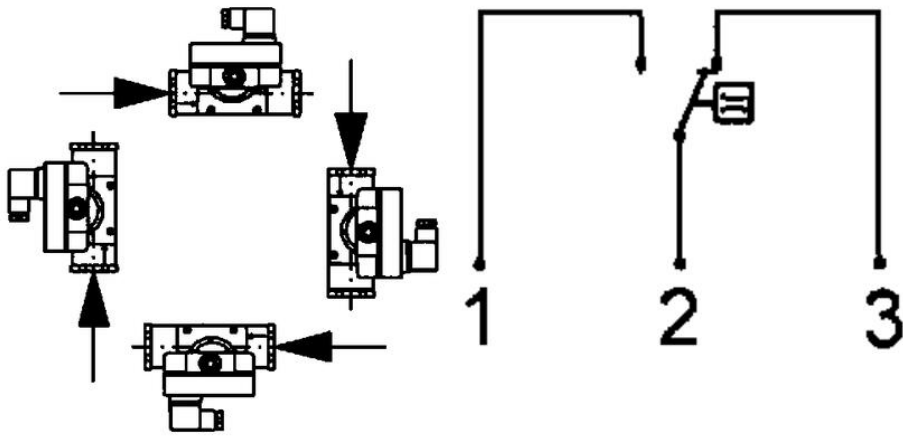


OPIS PRODUKTU

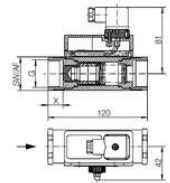
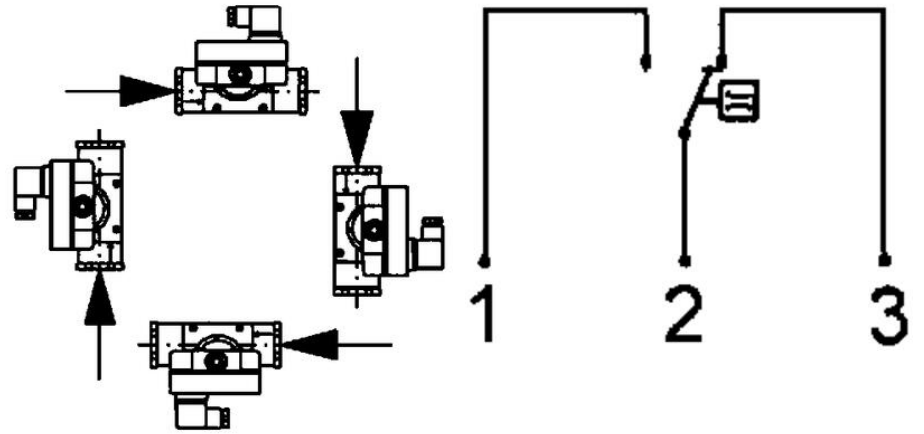
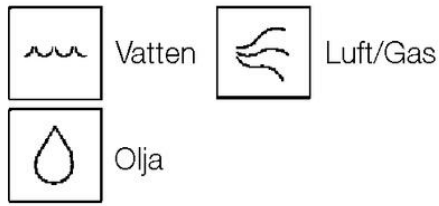
Model HD1K jest czujnikiem przepływu dla cieczy i gazów. Posiada wbudowaną skalę, która pokazuje. Produkt może również pracować z mediami o wysokiej lepkości, co czyni go wysoce odpowiednim do zastosowań hydraulicznych. Są możliwe wykonania specjalne np. wersja zgodna z ATEX.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość max.	150 cSt
Masa	1,4 kg
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna 301
Materiał sworznia/śruby	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. napięcie AC/DC	175 V
Max. obciążenie	50 VA
Max. temperatura medium	120 °C
Max. zakresu ciśnienia	200 bar
Max. zakresu przepływu	5 l/min
Min. zakresu przepływu	0,5 l/min
Przepływ maksymalny	10 l/min
Stopień ochrony IP	IP65
Type of flow component	Przełączniki przepływu



G"	SWIAF mm brass	SWIAF mm stainless	X mm	Weight kg
1/4	40	41	15	1,3
3/8	40	41	15	1,3
1/2	40	41	15	1,2
3/4	40	41	18	1,2
1	40	41	18	1,1



G"	SWIAF mm brass	SWIAF mm stainless	X mm	Weight kg
1/4	40	41	15	1,3
3/8	40	41	15	1,3
1/2	40	41	15	1,2
3/4	40	41	18	1,2
1	40	41	18	1,1

