

PRZEPŁYWOMIERZ TURBINOWY

Model RT-

RT-015AK001

Przepływomierz 0,11..1,1 m³/h PNP G1/2

- Dla cieczy o ciśnieniu do 250 bar
- Przepływ od 0,11 do 34 m³/h (1-5 cSt)
- Połączenie od 1/2 "do 2"
- Całkowicie ze stali nierdzewnej



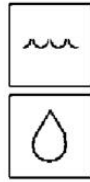
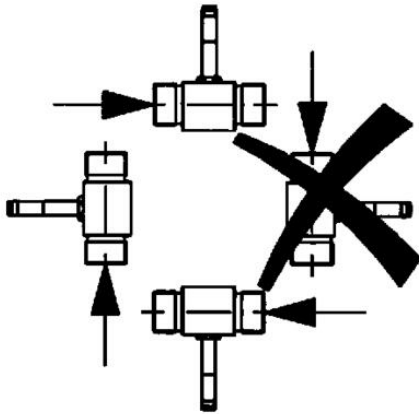
OPIS PRODUKTU

Model RT to przetwornik turbiny wykonany w całości ze stali nierdzewnej o dużej przepustowości. Nadaje się do zastosowań, w których stawia się wysokie wymagania, na przykład dokładność. Konstrukcja nadaje się również do zastosowań z agresywnymi mediami lub ekstremalnymi ciśnieniami.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lepkość max.	5 cSt
Lepkość min.	1 cSt
Liczba impulsów/l ca	2900
Masa	0,32 kg
Materiał łożyskujący	Węglik wolframu
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 316
Materiał turbiny	Stal nierdzewna 430
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	100 mA
Max. temperatura medium	85 °C
Max. zakresu ciśnienia	250 bar
Max. zakresu przepływu	1,1 m ³ /h
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura medium	-20 °C

Min. zakresu przepływu	0,11 m³/h
Pobór energii	20 mA
Stopień ochrony IP	IP67
Type of flow component	Pomiar przepływu

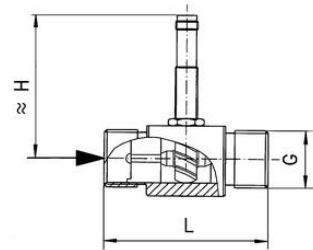


Vatten

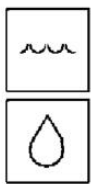
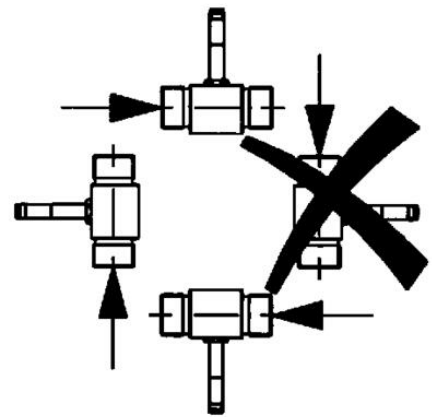
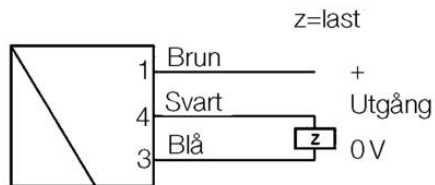
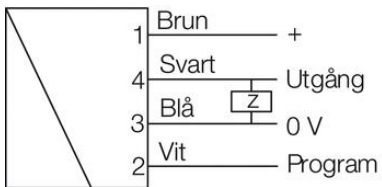


Aggressiv media

Olja upp till 5 cSt



G"	L mm	H mm
1/2	64	71
3/4	64	74
1	88	78
1 1/2	114	84
2	132	89

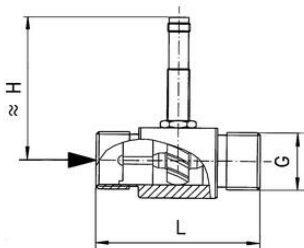


Vatten



Aggressiv media

Olja upp till 5 cSt



G"	L mm	H mm
1/2	64	71
3/4	64	74
1	88	78
1 1/2	114	84
2	132	89

