

TURBIINIVIRTAUSANTURI TERÄSRUNGOLLA

RT-sarja

RT-015AK001

Virtausanturi turbiini

- Nesteille 250 bar:iin saakka
- Virtaus 0,1...68 m³/h (1-5 cSt)
- Liitäntä 1/2" ...2"
- Tarkkuus ±1 %



TUOTEKUVAUS

RT on kokonaan ruostumatonta terästä oleva turbiinianturi, korkealla virtauskapasiteetilla. Erinomainen sovelluksiin, joissa tarkkuusvaatimukset ovat korkeat. Rakenteensa ansiosta se soveltuu myös sovelluksiin, joissa käytetään aggressiivisiä aineita tai korkeaa painetta.

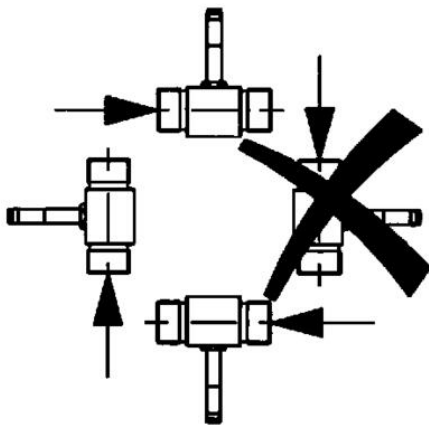
Erikoismallit

- Laippaliitännät
- Liitäntä DN80-300, 16 bar

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP67
Laakerin materiaali	Volframikarbidi
Max. aineen lämpötila	85 °C
Max. jännite DC	30 V
Max. kuormitus	100 mA
Max. paine	250 bar
Max. virtausalue	1,1 m ³ /h
Max. viskositeetti	5 cSt
Min. aineen lämpötila	-20 °C
Min. jännite DC	10 V
Min. virtausalue	0,11 m ³ /h
Min. viskositeetti	1 cSt

Paino	0,32 kg
Pulssia/litra	2900
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 316
Turbiinin materiaali	Ruostumaton teräs 430
Type of flow component	Virtausvalvonta
Virrankulutus	20 mA



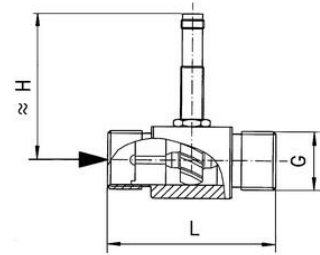
Vatten



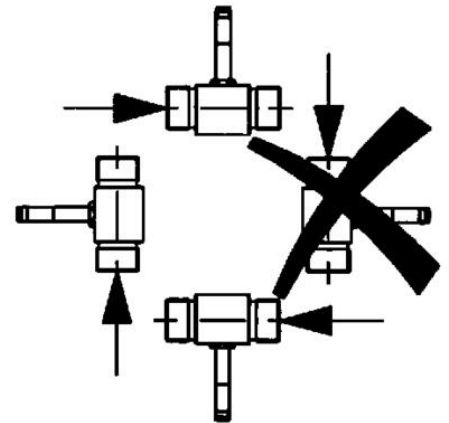
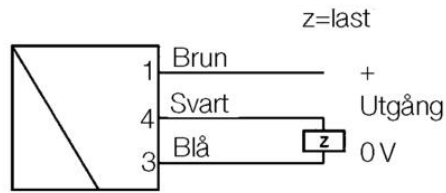
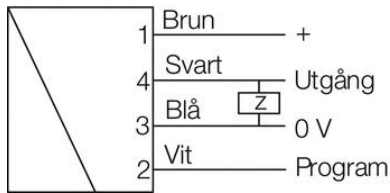
Aggressiv media



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



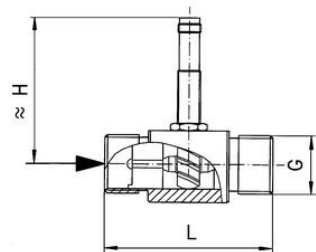
Vatten



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

