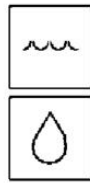
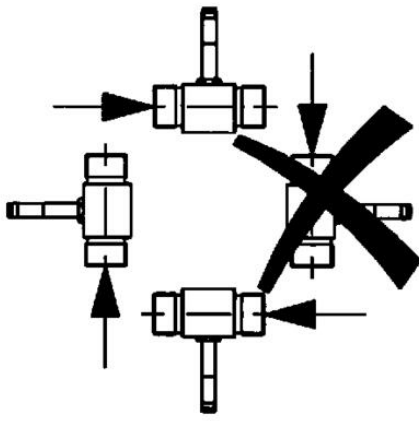


MŰSZAKI ADATOK

Anyagkészlet	Volfrámkarbid
Csatlakozás típusa	Külső menet G ½"
Elektromos csatlakozás	M12x1 mm, 4 pólusú
Felvett teljesítmény	20 mA
Funkció	Turbina, Hall érzékelő
Impulzus/liter, kb.	2900
IP-osztály	IP67
Jelkimenetek	PNP, négyszög hullám
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-20 °C
Max. feszültség, DC	30 V
Max. szállítási távolság	1,1 m³/h
Max. terhelés	100 mA
Max. viszkozitás	5 cSt
Min. feszültség, DC	10 V
Min. szállítási távolság	0,11 m³/h
Min. viszkozitás	1 cSt
Nyomáscsökkenés	Kb. 0,3 bar max. áramlás mellett
Nyomástartomány max. értéke	250 bar
Pontosság	Teljes skálaérték ± 1%-a
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316
Turbina anyaga	Rozsdamentes acél 430
Type of flow component	Flow Measuring
Tömeg	0,32 kg



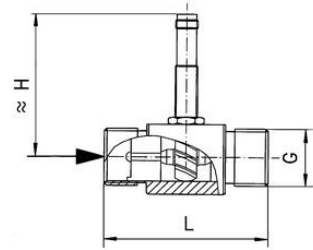
Vatten



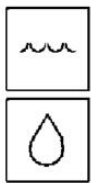
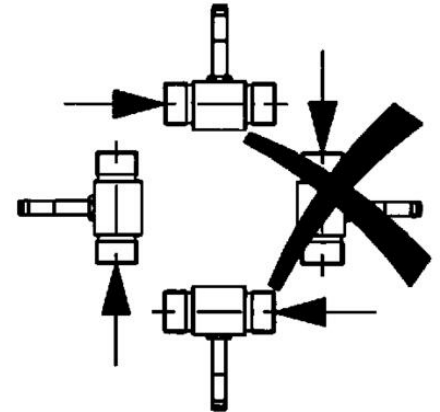
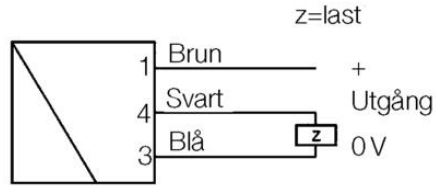
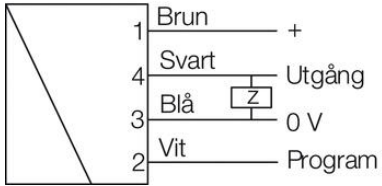
Aggressiv media



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



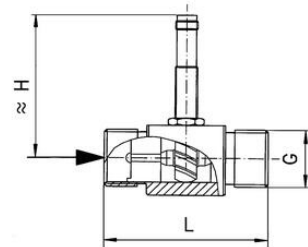
Vatten



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

