

ALLGEMEINE MERKMALE

Die Durchflussanzeiger Visoflow HV dienen der zuverlässigen optischen Anzeige von transparenten Flüssigkeiten. Ein signalrotes Turbinenrad führt in einem Glasrohr durchflussabhängige Umdrehungen aus und gibt auf diese Weise eine Indikation der vorliegenden Durchflussmenge.

Die Geräte bieten eine 360° Sicht und sind durch die Konzeption der Lagerung der Turbine auf lange Lebensdauer ausgelegt.

- * bidirektional
- * Turbine 360°sichtbar

Innengewinde G1/4 bis G1 Messing



TECHNISCHE DATEN

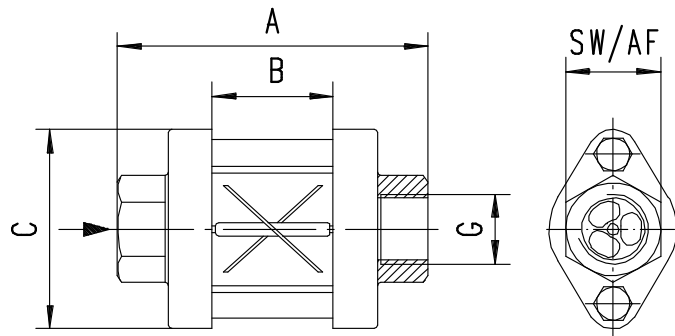
HV-015GM

	G	Type	Qmax. empf. l/min H ₂ O	Anlaufmenge Turbine l/min *			A mm	B mm	C mm	SW mm	Gewicht kg
				H ₂ O	40 mm ² /s	41-150 mm ² /s					
Messing	G 1/4	HV-008GM	6	0,6	2,5	3,5	66	22	44	20	0,11
	G 3/8	HV-010GM	10	1,2	3,0	4,0	92	36	60	28	0,18
	G 1/2	HV-015GM	15	1,2	3,0	4,0	92	36	60	28	0,18
	G 3/4	HV-020GM	30	2,1	3,7	5,0	114	46	70	46	0,60
	G 1	HV-025GM	50	2,1	3,7	5,0	114	46	70	46	0,60

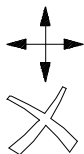
Druck PN 10
Medientemperatur max. 100°C
durchschn. Druckverlust 0,2 bar bei Qmax.

WERKSTOFFE

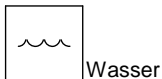
Gehäuse PA 66
Anschluss Messing
Turbine PA 66 rot
Achse PA 66
Lager Edelstahlkugel
Glas Sekuritglas
Dichtung NBR



EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



Bei höherer Viskosität Tendenz zu höherem Turbinenanlaufwert!

TYPENNOMENKLATUR

HV-	008	G	M	Beispiel Beschreibung	
	008		●	Nennweite	DN 8 - G1/4
	010		●		DN 10 - G3/8
	015		●		DN 15 - G1/2
	020		●		DN 20 - G3/4
	025		●		DN 25 - G1
		G	●		Innengewinde
			M	●	Messinganschluss

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: -2147483648.-2147483648

STACK:

-mark-