

**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**

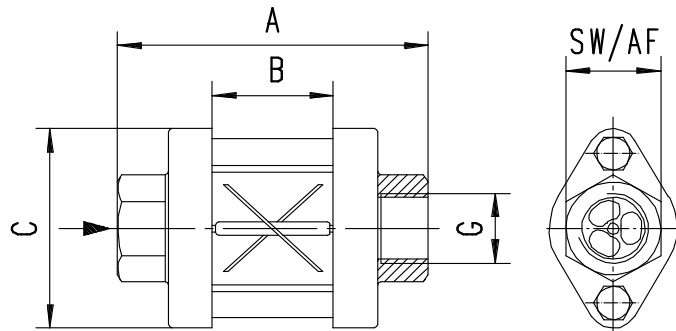
**HV-015GM**

	G	Type	Qmax. empf. l/min H <sub>2</sub> O	Anlaufmenge Turbine l/min *			A mm	B mm	C mm	SW mm	Gewicht kg
				H <sub>2</sub> O	40 mm <sup>2</sup> /s	41-150 mm <sup>2</sup> /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

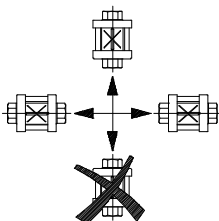
Druck PN 10  
Medientemperatur max. 100°C  
durchschn. Druckverlust 0,2 bar bei Qmax.

**WERKSTOFFE**

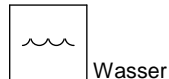
- Gehäuse PA 66
- Anschluss Messing
- Turbine PA 66 rot
- Achse PA 66
- Lager Edelstahlkugel
- Glas Sekuritglas
- Dichtung NBR



**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

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption □VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗ nicht empfehlenswert