

Produktinformation

M1J-008..025GM / K

Durchflussanzeiger M1J



- Keine elektrische Versorgung
- Individuell kalibrierter Anzeigebereich
- Kompakte Bauform

Merkmale

Ein magnetbestückter Kolben wird durch das Medium gegen die Kraft einer Feder gedrückt. Dabei wird über eine Magnetkopplung der Zeiger des Messwerkes betätigt. Durch die hermetische Trennung zum Medium, kann die Anzeigeeinheit nicht durch das Medium verschmutzt werden.

Technische Daten

Schalter	ohne	
Nennweite	DN 8..25	
Anschlussart	Innengewinde G 1/4..G 1 (weitere Anschlussarten auf Anfrage)	
Anzeigebereich	0,4..60 l/min	Details siehe Tabelle „Bereiche“
Druckverlust	0,4..1,4 bar bei Q _{max.}	
Q_{max.}	bis 80 /min	
Toleranz	±5 % vom Endwert	
Druckfestigkeit	PN 200 bar	
Medientemperatur	-20..+120 °C	
Umgebungstemperatur	-20..+70 °C	
Medien	Wasser (Öle, Gase und aggressive Medien auf Anfrage)	
Elektrische Daten	keine	
Werkstoffe medienberührt	<i>Messingausführung:</i> CW614N vernickelt, CW614N, 1.4310, Hartferrit, NBR	<i>Edelstahlausführung:</i> 1.4571, 1.4404, 1.4310, Hartferrit PT- FE beschichtet, FKM
Werkstoffe nicht medienberührt	Acryl, NBR	
Gewicht	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“	
Einbaulage	Standard: Horizontale Anströmung von links; andere Einbaulagen sind möglich; die Einbaulage hat Einfluss auf den Anzeigebereich.	

Bereiche

Die Angaben in der Tabelle entsprechen horizontaler Anströmung mit zunehmender Durchflussmenge.

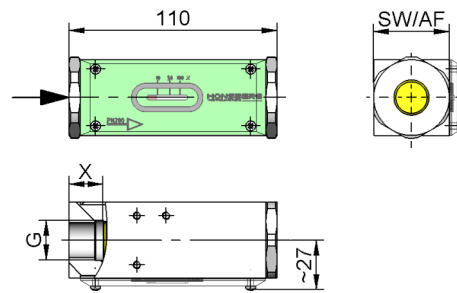
Die Skalierung erfolgt über eine 10..100 % Anzeige.

Anzeigebereich l/min H ₂ O	Q _{max.} empf.	Druckverlust bar bei Q _{max.} H ₂ O
0,4 - 4	10	0,6
1,0 - 10	20	
2,0 - 20	30	0,4
3,0 - 30	40	
4,0 - 40	60	0,8
6,0 - 60	80	1,4

Sonderbereiche sind möglich.

Abmessungen und Gewichte

	G	Type	SW	X	Gewicht kg
Messing	G 1/4	M1J-008GM	40	15	1,2
	G 3/8	M1J-010GM			
	G 1/2	M1J-015GM		18	1,1
	G 3/4	M1J-020GM			
	G 1	M1J-025GM			
Edelstahl	G 1/4	M1J-008GK	41	15	1,2
	G 3/8	M1J-010GK			
	G 1/2	M1J-015GK		18	1,1
	G 3/4	M1J-020GK			
	G 1	M1J-025GK			



Produktinformation

M1J-008..025GM / K

Handhabung und Betrieb

- Gerade Beruhigungsstrecke von 5 x DN im Ein- und Auslauf vorsehen
- Bei verschmutzten Medien Filter vorsehen (bei ferritischen Anteilen mit Magnetfilter)

Bestellschlüssel

M1
M1 -

1. Anzeige	J	mit frontaler Messanzeige J
2. Nennweite	008	DN 8 - G 1/4
	010	DN 10 - G 3/8
	015	DN 15 - G 1/2
	020	DN 20 - G 3/4
	025	DN 25 - G 1
3. Anschlussart	G	Innengewinde
4. Anschlusswerkstoff	M	Messing
	K	Edelstahl
5. Anzeigebereich H₂O für horizontale Anströmung	004	0,4 - 4 l/min
	010	1,0 - 10 l/min
	020	2,0 - 20 l/min
	030	3,0 - 30 l/min
	040	4,0 - 40 l/min
	060	6,0 - 60 l/min

Optionen

- Sonderbereiche / Sonderskalierung
- Temperaturanzeige 0..120 °C
- verstärkter Kolben

Bestellhinweise

- Durchflussrichtung, Medium und Anzeigebereich angeben.
- Bei Ölen. Viskosität, Temperatur und Bezeichnung (z.B. ISO VG 68) angeben (Anzeigebereich anfragen).
- Bei Gasen Druck (relativ bzw. absolut), Temperatur und Medium (z.B. Luft) angeben (Anzeigebereich anfragen).