Senseca Germany GmbH

Tenter Weg 2-8 | 42897 Remscheid | GERMANY Phone +49 2191 9672-0 | Fax +49 2191 9672-40 www.senseca.com | info@senseca.com | WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386



Produktinformation

WO1-008..040GM/K

Durchflussanzeiger WO1-...GM / K



- Keine beweglichen Innenteile
- Reinigungsmöglichkeit des Glases ohne Demontage des Gerätes durch innen liegende Wischer
- Einbaulage beliebig
- Für schmutzbelastete oder farbige Flüssigkeiten
- 360 ° sichtbar

Merkmale

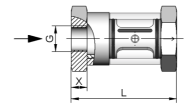
Geräte in robuster Messing- oder Stahlausführung bei dem das Medium durch das Schauglas visuell geprüft werden kann (Füllhöhe, Farbe, Blasen, ...). Ein Wischer ermöglicht die Reinigung des Sichtglases.

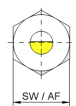
Technische Daten

Nennweite	DN 840		
Anschlussart	Innengewinde G ¹ / ₄ G 1 ¹ / ₂		
Q _{max} .	G ¹ / ₄ - 15 l/min		
	G ³ / ₈ - 20 l/min		
	G ¹ / ₂ - 30 l/min		
	G ³ / ₄ - 60 l/min		
	G 1 - 90 l/min		
	G 1 ¹ / ₄ - 150 l/min		
	G 1 ¹ / ₂ - 220 l/min		
Druckfestigkeit	PN 16 bar		
Medientemperatur	0+100 °C		
Umgebungs-	0+70 °C		
temperatur			
Werkstoffe	Messingausführung: Edelstahlausführung:		
medienberührt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I.4305, Borosilikat-	
	Borosilikatglas, NBR g	glas, FKM	
Medium	Wasser, Öle		
Gewicht	siehe Tabelle "Abmessungen und Gewichte"		
Einbaulage	beliebig		

Abmessungen und Gewichte

G	Туре	L	SW	Х	Gewicht kg
G 1/4	WO1-008G.	71	36	9	0,3
G 3/8	WO1-010G.				
G ¹ / ₂	WO1-015G.	86	46	13	0,6
G 3/4	WO1-020G.	94		16	
G 1	WO1-025G.	104			
G 1 ¹ / ₄	WO1-032G.	120	65	19	1,5
G 1 ¹ / ₂	WO1-040G.	130		20	1,6







Bestellschlüssel

		1.	2.	3.
W01 -	- [G	

1.	Nennweite		
	800	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	
	032	DN 32 - G 1 ¹ / ₄	
	040	DN 40 - G 1 ¹ / ₂	
2.	Anschlussart		
	G	Innengewinde	
3.	Anschlusswerkstoff		
	М	Messing	
	K	Edelstahl	

Optionen

• Wischer / Dichtung aus EPDM