

**Produktinformation**

**UZ-015..050GM / K**

**Durchflussmesser UZ**

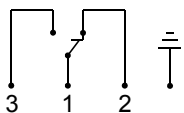


- Überwachen und anzeigen
- Einfache Schaltpunkt-Einstellung über Schleppzeiger
- Schmutzunempfindlich
- Für Medien mit ferritischen Partikeln geeignet

**Merkmale**

Beim UZ Paddel-Durchflussanzeiger wird durch die Strömungskraft des Mediums das Paddel gegen eine Federkraft gedrückt. Die Auslenkung des Paddels wird, hermetisch getrennt durch den Faltenbalg, auf ein Zeigermesswerk übertragen und optional mit einem einstellbaren Mikroschalter überwacht. Es befindet sich kein Magnet im Strömungsraum.

**Technische Daten**

<b>Schalter</b>	optional Mikroschalter	
<b>Nennweite</b>	DN 15..50	
<b>Anschlussart</b>	Innengewinde G 1/2..G 2	
<b>Messbereich</b>	2..500 l/min	Details siehe Tabelle „Bereiche“
<b>Q<sub>max.</sub></b>	bis 600 l/min	
<b>Toleranz</b>	±3 % vom Endwert	
<b>Druckfestigkeit</b>	dynamisch PN 6 bar	statisch PN 16 bar
<b>Medientemperatur</b>	-20..+100 °C	
<b>Umgebungs- temperatur</b>	-20..+70 °C	
<b>Medien</b>	Wasser (Öle und aggressive Medien auf Anfrage)	
<b>Anschlussbild</b>	Wechsler Nr. 0.342 	
<b>Schaltspannung</b>	max. 250 V AC	
<b>Schaltstrom</b>	max. 5 A	
<b>Schutzklasse</b>	2	
<b>Schutzart</b>	IP 65	
<b>Elektr.-Anschluss</b>	Stecker DIN 43650-A / ISO 4400	

<b>Werkstoffe medienberührt</b>	Messingausführung: CW614N vernickelt, 1.4571, 1.4305 Edelstahlausführung: 1.4571, 1.4305
<b>Werkstoffe nicht medienberührt</b>	CW614N verchromt, Stahl verchromt, Acryl, FKM
<b>Gewicht</b>	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“
<b>Einbaulage</b>	Standard: Horizontale Anströmung von links; Anzeige nach unten nicht empfehlenswert; andere Einbaulagen sind möglich; die Ein- baulage hat Einfluss auf den Schaltpunkt / Anzeigebereich.

**Bereiche**

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

**Durchfluss von links.**

G	Nennweite	Messbereich l/min H <sub>2</sub> O	Q <sub>max.</sub> empf.	Typ
G 1/2	DN 15	3 - 50	60	UZ-015G.050
G 3/4	DN 20	4 - 60	100	UZ-020G.060
G 1	DN 25		200	UZ-025G.060
G 1 1/4	DN 32	10 - 100	300	UZ-025G.100
		20 - 200		UZ-032G.100
G 1 1/2	DN 40	10 - 300	400	UZ-032G.200
				20 - 300
G 2	DN 50	20 - 300	600	UZ-040G.300
		30 - 500		UZ-050G.300
				UZ-050G.500

Sonderbereiche sind möglich

**Optional: Durchfluss von rechts (Bitte bei Bestellung angeben)**

G	Nennweite	Messbereich l/min H <sub>2</sub> O	Q <sub>max.</sub> empf.	Typ
G 1/2	DN 15	2 - 35	60	UZ-015G.035
G 3/4	DN 20	4 - 45	100	UZ-020G.045
		6 - 70		UZ-020G.070
G 1	DN 25	4 - 50	200	UZ-025G.050
		10 - 100		UZ-025G.100
G 1 1/4	DN 32	20 - 200	300	UZ-032G.100
				UZ-032G.200
G 1 1/2	DN 40	10 - 300	400	UZ-040G.200
				UZ-040G.300
G 2	DN 50	60 - 300	600	UZ-050G.300
		100 - 500		UZ-050G.500

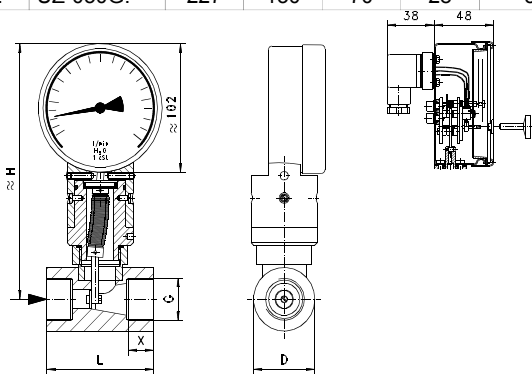
Sonderbereiche sind möglich

**Produktinformation**

**UZ-015..050GM / K**

**Abmessungen und Gewichte**

G	Type	H	L	SW	X	Gewicht kg
G 1/2	UZ-015G.	201	70	30	16	2,0
G 3/4	UZ-020G.	206	74	36	18	
G 1	UZ-025G.	201	87	46	19	2,5
G 1 1/4	UZ-032G.	209	104	55	22	3,0
G 1 1/2	UZ-040G.	215	111	65	24	4,5
G 2	UZ-050G.	227	130	70	28	5,0



**Handhabung und Betrieb**

**Hinweise**

- Gerade Beruhigungsstrecke von 5 x DN im Ein- und Auslauf vorsehen.
- Bei verschmutzten Medien Filter vorsehen .
- Es muss sichergestellt sein, dass die angegebenen Werte für Spannung, Strom und Leistung nicht überschritten werden.
- Bei Anschluss des Schalters muss ein Verbraucher in Reihe geschaltet werden.
- Die elektrischen Angaben gelten für ohmsche Lasten. Kapazitive und induktive Lasten müssen mit einer Schutzschaltung betrieben werden.

**Einstellung**

Die Einstellung des Mikroschalters (Option) erfolgt über die mitgelieferte Verstellrändelschraube. Die Schraube erlaubt es den Schleppzeiger auf den gewünschten Schaltwert zu stellen. Der angezeigte Wert entspricht einem Schaltpunkt bei abnehmender Durchflussmenge.



**Bestellschlüssel**

1. 2. 3. 4. 5.  
 UZ       
 G

○ = Option

**1. Zusatzeinrichtungen**

-	Nur analoge Anzeige	
M-	Mit integriertem Mikroschalter	
P-	○ Mit Potentiometer	siehe „Zusatzeinrichtungen für UZ“
M2-	○ Mit 2 x Schließer	
M3-	○ Mit 2 x Öffner	

**2. Nennweite**

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
050	DN 50 - G 2

**3. Anschlussart**

G	Innengewinde
---	--------------

**4. Anschlusswerkstoff**

M	Messing
K	Edelstahl

**5. Messbereich H<sub>2</sub>O für horizontale Anströmung**

Nennweite	Strömungsrichtung	Messbereich	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5
035	Von rechts	2 - 35 l/min					●
	Von links	2 - 35 l/min					
045	Von rechts	4 - 45 l/min					●
	Von links	4 - 45 l/min					
050	Von links	3 - 50 l/min					●
	Von rechts	4 - 50 l/min					
060	Von links	4 - 60 l/min					● ●
	Von rechts	6 - 70 l/min					●
100	Von links / rechts	10 - 100 l/min					● ●
	Von links / rechts	20 - 200 l/min					● ●
200	Von links / rechts	10 - 300 l/min					●
	Von links	20 - 300 l/min					●
300	Von rechts	60 - 300 l/min					●
	Von links	30 - 500 l/min					●
500	Von rechts	100 - 500 l/min					●

**Optionen**

- Messbereiche für Öl oder Gas
- Sondermengen
- Goldkontakt 125 V AC / 30 V DC, 100 mA
- Sonderstecker Harting

**Bestellhinweise**

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