

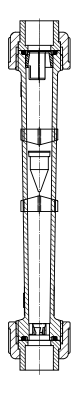
Aufbau

Der Durchflussmesser nach dem Schwebekörperprinzip verfügt über ein Messrohr aus PA transparent bzw. Polysulfon, das für den Einsatz bei neutralen bzw. aggressiven* Medien geeignet ist (Messrohre aus PVC-U und PVDF auf Anfrage). Die an den Enden des Messrohrs angespritzten Gewindestutzen dienen zur Aufnahme von Armaturenverschraubungen. An den Stirnseiten eingelassene O-Ringe sorgen für eine zuverlässige Abdichtung zwischen Messrohr und Armaturenverschraubung ohne Radialkräfte zu erzeugen, die zum Bersten des Rohres führen können. Die Schwebekörper sind in Edelstahl 1.4571, PVC-U, PP oder PVDF lieferbar (je nach Durchflussmedium und Messbereich). Die auf das Messrohr aufgedruckte Messskala ist jeweils auf das entsprechende Durchflussmedium abgestimmt und gibt die Durchflussmenge z.B. in I/h, m³/h oder in % an. Angespritzte Schwalbenschwanzleisten dienen zur Aufnahme von Sollwert-Zeigern, Grenzwert- und Signaleinrichtungen.

Vorteile

- · Hohe Messgenauigkeit, einfache Handhabung
- Korrosionsbeständig
- Es stehen über 500 Standard- und über 13.000 Sonderskalen zur Verfügung, weitere Skalierungen sind jederzeit realisierbar
- Gute Ablesbarkeit, die Skalen sind groß und übersichtlich

Schnittzeichnung







^{*} siehe Angaben Betriebsmedium auf Seite 2

Technische Daten

Betriebsmedium

Aggressive, neutrale gasförmige und flüssige Medien, die die physikalischen und chemischen Eigenschaften des jeweiligen Messrohr-, Schwebekörper-, Dichtungs- und Anschlussteilwerkstoffes nicht negativ beeinflussen.

Betriebsdruck*

Messrohre mit Kunststoffverschraubung max. 10 bar Messrohre mit Metallverschraubung max. 15 bar

*Betriebsdruck abhängig von Messrohrwerkstoff und Betriebstemperatur

Genauigkeitsklasse

4 nach VDE/VDI 3513, Blatt 2, d.h. \pm 1% vom Endwert und \pm 3% vom Messwert.

Ausführung				
TYP	Betriebsmedium	Schwebekörperwerkstoff		
851	Flüssigkeiten + Gase	PVC-U, rot		
861	Flüssigkeiten + Gase	PVC-U, rot (mit Magnet)		
855	Flüssigkeiten + Gase	PP, schwarz		
865	Flüssigkeiten + Gase	PP, schwarz (mit Magnet)		
857	Flüssigkeiten	Edelstahl 1.4571		
867	Flüssigkeiten	Edelstahl 1.4571 mit Magnet		
875	Gase	PP, schwarz		
885	Gase	PP, schwarz (mit Magnet)		
870	Flüssigkeiten + Gase	PVDF, weiß		
880	Flüssigkeiten + Gase	PVDF, weiß (mit Magnet)		

Druck / Temperatur-Zuordnung Schwebekörper-Durchflussmesser																			
	Temperatur ir	ı °C	-20	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Messrohr- werkstoff	Anschluss- werkstoff	Code							Bet	riebsd	ruck	[ba	r]						
	PVC-U	1	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-
PA	PP	5	-	-	-	10	10	10	10	8,5	7	5,5	4,0	-	-	-	-	-	-
transparent	PVDF	20	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	-	-	-	-	-	-
Code 21	Temperguss	6	15	15	15	15	15	15	15	13,5	12	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-
000021	Edelstahl	7	15	15	15	15	15	15	15	13,5	12	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-
	Edelstahl/PP	1V	-	-	-	10	10	10	10	8,5	7	5,5	4,0	-	-	-	-	-	-
	PVC-U	1	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-
	PP	5	-	-	-	10	10	10	10	8,5	7	5,5	4,0	2,7	1,5	0,8	-	-	-
Polysulfon	PVDF	20	-	-	-	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5	-	-
Code 22	Temperguss	6	-	-	-	15	15	15	15	14,0	13	12,0	11,0	9,7	8,5	7,7	6,0*	-	-
	Edelstahl	7	-	-	-	15	15	15	15	14,0	13	12,0	11,0	9,7	8,5	7,7	6,0*	-	-
	Edelstahl/PP	1V	-	-	-	10	10	10	10	8,5	7	5,5	4,0	2,7	1,5	0,8	-	-	-
PVC-U.	PVC-U	1	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
glasklar	Temperguss	6	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
Code 3	Edelstahl	7	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
00000	Edelstahl/PP	1V	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
PVDF	PVDF	20	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5	1,7	1,2
Code 20	Edelstahl	7	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5	1,7	1,2
30de 20	Edelstahl/PVDF	2V	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5	1,7	1,2
* mit K-Nr.	1123 (Anschläge a	us PVD	F)																

Druckverluste [mbar]							
Ti m		Nennweite					
Тур	10	15	20	25			
851	-	6,0	8	10,0			
855, 861, 865, 870, 880	5	6,0	8	10,0			
857, 867	10	12,0	17	19,0			
875	1	1,5	2	2,5			
885	-	-	11	13,0			



Bestelldaten

1 Ausführung	Code
Schwebekörperwerkstoff	Тур
PVC-U, rot	851
PVC-U, rot (mit Magnet)	861
PP, schwarz	855
PP, schwarz (mit Magnet)	865
Edelstahl 1.4571 (nur Flüssigkeiten)	857
Edelstahl 1.4571 mit Magnet (nur Flüssigkeiten)	867
PP, schwarz (nur Gase)	875
PP, schwarz (mit Magnet) (nur Gase)	885
PVDF, weiß	870
PVDF, weiß (mit Magnet)	880

2 Konformität RoHS	Code
Konform nach RoHS	R

3 Nennweite	Code
Тур	DN
855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 880	10
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 880	15
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 880, 885	20
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 880, 885	25

4 Gehäuseform	Code
Durchgangskörper	D

5 Anschlussart	Code
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil DIN (Muffe)	7
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil Zoll (Muffe)	33
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil DIN (IR-Stumpfschweißen)	78
Armaturenverschraubung mit Einlegeteil (Gewindemuffe Rp)	7R
Stutzen DIN	0
Stutzen DIN 11850, Reihe 1	16
Stutzen DIN 11850, Reihe 2	17
Stutzen DIN 11850, Reihe 3	18
Stutzen SMS 3008	37
Stutzen ASME BPE	59
Stutzen EN ISO 1127	60
Flanschanschluss auf Anfrage	

6 Messrohrwerkstoff	Code
PVC-U, auf Anfrage	3
PVDF, auf Anfrage	20
PA transparent, Temperaturbereich 0 - 60 °C*	21
Polysulfon , Temperaturbereich 0 -100 °C*	22
* Temperaturwerte gelten für Wasser	

7 Dicht	werkstoff	Code
O-Ring	FPM	4
O-Ring	EPDM	14
O-Ring	FEP ummantelt	55

8 Werkstoff Anschlussteile Co	ode
Einlegeteil PVC-U, Überwurfmutter PP	1
Einlegeteil PP, Überwurfmutter PP	5
Temperguss	6
Einlegeteil 1.4404 (Gewindemuffe Rp) Überwurfmutter Edelstahl	7
Einlegeteil PVDF, Überwurfmutter PVDF	20
Einlegeteil 1.4435 (Schweißstutzen) Überwurfmutter Edelstahl	41
Edelstahl 1.4435 (Schweißstutzen) oder Edelstahl 1.4404 (Gewindemuffe Rp), Überwurfmutter PP	1V
Edelstahl 1.4435 (Schweißstutzen) oder Edelstahl 1.4404 (Gewindemuffe Rp), Überwurfmutter PVDF	2V
* weitere Werkstoffe auf Anfrage	

9 Messrohrgröße	Code
Siehe Tabelle Seite 4 und 5	

10 Messbereich	Code
Siehe Tabelle Seite 4 und 5	
Für die Bestellung bitte immer den Maximalwert des Meangeben.	ssbereichs

Anmerkung:

Die auf Seite 4 und 5 angegebenen Durchflussleistungen entsprechen den realen Skaleneinteilungen. Bei Bestellvorgängen werden die Durchflussleistungen jedoch wie folgt angegeben:

Flüssige Medien: I/h Gasförmige Medien: Nm³/h

Bestellhinweise:

Folgende Angaben werden benötigt:

- 1. Art des Mediums
- 2. Konzentration des Mediums (%)
- 3. Gewünschter Durchflussmessbereich (I/h, m³/h, kg/h)
- 4. Betriebsdruck relativ bzw. absolut (bar)
- 5. Temperatur des Mediums (°C)
- 6. Viskosität des Mediums
- 7. Dichte des Mediums
- 8. Schwebekörper mit oder ohne Magnet

Bestellbeispiel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code	855	R	10	D	7	21	14	1	13	60





		S	kalenaus	wahl */** (fli	üssige Med	lien)			
	eite	Wasser H ₂ O	Salzsäure HCI 30-33%	Natronlauge NaOH 30%	Natronlauge NaOH 45%	Natronlauge NaOH 50%	Messrohr- größe	G	iewicht
Typ	Nennweite	_		Rohr			SSrc	Vers	chraubung
Тур	Ner	PA transp./ Polysulfon	Polysulfon	PA tra	nsparent / Po	lysulfon	≧ S S	PVC-U	Temperguss
	DN	, , , , ,		[l/h]			Code		[kg]
851 ohne Magnet	10	2 - 25 2 - 40 5 - 60 10 - 100 15 - 160	1 - 20 2 - 32 2 - 54 5 - 90 10 - 150	0,25 - 3,75 0,50 - 8,00 1,00 - 20,0 2,50 - 45,0 5,00 - 80,0	0,05 - 0,85 0,10 - 2,00 0,25 - 4,75 0,50 - 12,5 1,00 - 30,0	0,025 - 0,60 0,05 - 1,45 0,25 - 3,25 0,50 - 9,00 1,00 - 22,0	11 12 13 14 15	0,07	0,18
(DN 15-25) 861 mit Magnet Schwebekörper- werkstoff PVC-U	15	5 - 60 10 - 100 15 - 160 20 - 250 30 - 320	2,5 - 50 5,0 - 80 10 - 130 20 - 220 20 - 260	1,0 - 15,0 2,0 - 34,0 2,5 - 67,5 5,0 - 130 10,0 - 170	0,25 - 3,25 0,50 - 8,00 1,00 - 8,00 2,50 - 45,0 2,50 - 65,0	0,10 - 2,40 0,25 - 5,50 0,50 - 13,5 2,00 - 32,0 2,50 - 47,5	21 22 23 24 25	0,12	0,30
855 ohne Magnet 865 mit Magnet Schwebekörper- werkstoff PP	20	10 - 160 20 - 250 40 - 400 40 - 640	10 - 135 20 - 210 25 - 325 50 - 550	2,5 - 62,5 5,0 - 115,0 10 - 190,0 25 - 375,0	1,0 - 15,0 2,0 - 32,5 2,5 - 70,0 10,0 - 180	0,5 - 11 1,0 - 24 2,5 - 50 5,0 - 130	31 32 33 34	0,21	0,48
	25	20 - 250 40 - 400 60 - 640 100 - 1000	20 - 200 30 - 340 50 - 550 100 - 900	5 - 110 10 - 200 20 - 380 25 - 650	2,0 - 29 2,5 - 70 10 - 150 25 - 350	1,0 - 20 2,5 - 50 5 - 120 10 - 260	41 42 43 44	0,29	0,61
	10	2 - 25 2 - 40 5 - 60 10 - 100 15 - 160	1 - 20 2 - 32 2 - 54 5 - 90 10 - 150	- - - -	- - - -	- - - -	11 12 13 14 15	0,07	0,18
870 ohne Magnet 880 mit Magnet Schwebekörper-	15	5 - 60 10 - 100 15 - 160 20 - 250 30 - 320	2,5 - 50 5,0 - 80 10 - 130 20 - 220 20 - 260	- - - -	- - - -	- - - -	21 22 23 24 25	0,12	0,30
werkstoff PVDF	20	10 - 160 20 - 250 40 - 400 40 - 640	10 - 135 20 - 210 25 - 325 50 - 550	- - - -	- - -	- - - -	31 32 33 34	0,21	0,48
	25	20 - 250 40 - 400 60 - 640 100 - 1000	20 - 200 30 - 340 50 - 550 100 - 900	- - -	- - -	- - - -	41 42 43 44	0,29	0,61
	10	4 - 40 5 - 60 10 - 100 15 - 160 20 - 250	- - - -	0,5 - 8,5 1,0 - 19,0 2,5 - 40,0 5,0 - 85,0 10,0 - 150	0,10 - 2,0 0,25 - 4,5 0,50 - 11 1,00 - 28 2,50 - 60	0,05 - 1,40 0,25 - 3,25 0,5 - 8,00 1,0 - 21,0 2,5 - 47,5	11 12 13 14 15	0,08	0,19
857 ohne Magnet 867 mit Magnet Schwebekörper-	15	10 - 100 20 - 160 20 - 250 40 - 400 50 - 500	- - - -	2,5 - 37,5 5,0 - 75,0 5,0 - 140 10,0 - 250 20,0 - 300	0,5 - 9,0 1,0 - 22 2,5 - 50 5,0 - 110 10 - 160	0,25 - 6,5 1,00 - 15 2,00 - 36 5,00 - 85 5,00 - 120	21 22 23 24 25	0,13	0,31
werkstoff 1.4571	20	20 - 250 30 - 400 60 - 600 100 - 1000	- - -	5 - 135 10 - 230 25 - 350 25 - 650	2,5 - 42,5 5,0 - 90,0 10 - 180 25 - 400	2,0 - 30 2,5 - 65 5,0 - 135 20 - 320	31 32 33 34	0,24	0,51
	25	40 - 400 50 - 650 100 - 1000 150 - 1600	- - - -	10 - 220 20 - 380 25 - 650 50 - 1100	5,0 - 75 10 - 180 25 - 400 50 - 750	2,5 - 55 5 - 135 20 - 300 25 - 650	41 42 43 44	0,34	0,66

Messrohre aus PVC-U und PVDF auf Anfrage



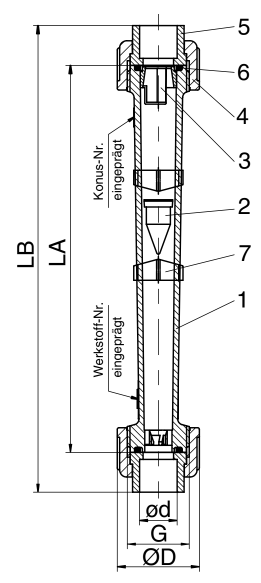
^{*} Die in diesem Datenblatt ausgelegten Skalen sind auf 20 °C ausgelegt.
** Kleinere oder größere Durchflussmengen - Messbereiche siehe Datenblätter GEMÜ 800, 840.
Weitere auf Anfrage.

		Skalenauswahl (gasför	mige Medier	1)		
		Medium Luft	Messrohr-		ewicht	
Тур	Nennweite	Auslegung bei 1 bar abs. und 20 °C	größe	Verschraubung		
iyp		PA transparent, Polysulfon		PVC-U	Temperguss	
	DN	[Nm³/h]	Code		[kg]	
	10	0,02 - 0,36 0,05 - 0,55 0,10 - 0,90 0,15 - 1,50 0,20 - 2,40	11 12 13 14 15	0,07	0,18	
875 ohne Magnet Schwebekörper- werkstoff PP	15	0,10 - 0,90 21 0,15 - 1,50 22 0,20 - 2,40 23 0,40 - 3,80 24 0,40 - 4,80 25		0,11	0,29	
WEIRSTOIL FF	20	0,20 - 2,50 0,25 - 3,75 0,50 - 5,50 1,00 - 10,0	31 32 33 34	0,19	0,46	
	25	0,4 - 4,00 0,5 - 6,00 1,0 - 10,0 1,0 - 16,0	41 42 43 44	0,25	0,57	
885 mit Magnet	20	0,75 - 6,5 1,0 - 10,0 1,5 - 14,5 2,0 - 24,0	31 32 33 34	0,19	0,46	
Schwebekörper- werkstoff PP	25	1,0 - 10,0 2,0 - 16,0 3,0 - 24,0 5,0 - 37,5	41 42 43 44	0,25	0,57	

Zu Typenreihe 875/885: Achtung! Bei gasförmigen Medien ändert sich der Messbereich mit dem Betriebsdruck. Bitte angeben.

Sonderskalen:
Bei anderen Medien und abweichenden Betriebsbedingungen von den angegebenen Standardausführungen sind Sonderskalen lieferbar. Wir bitten um Beachtung des Bestellhinweises (siehe Seite 3).



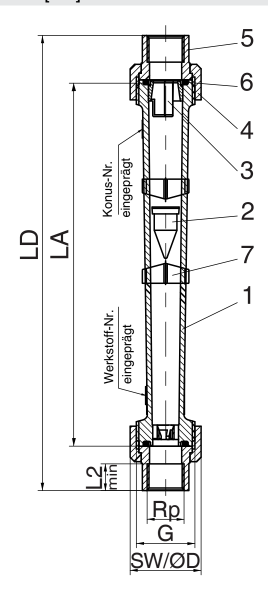


Pos.	Bezeichnung	Stück
1	Messrohr	1
2	Schwebekörper	1
3	Anschlag	1
4	Überwurfmutter	2
5	Anschlussteil	2
6	O-Ring (siehe Tabelle)	2
7	Sollwertanzeige	2

	Kunststoffverschraubung												
	Anschluss-Code					7			NPS	33	3		
DN	G	LA	O-Ring	øD	ød		LB		INFS	ød	LB		
Anschlusswerkstoff - Code						1	5	20		1			
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	35	16	199	199	199	3/8"	17,3	209		
15	G 1	170	20,2 x 3,5	43	21	208	205	208	1/2"	21,4	208		
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	53	25	229	223	227	3/4"	26,7	229		
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	60	32	250	242	246	1"	33,6	250		

Messrohrwerkstoff PVDF = LA/LB - 3 mm



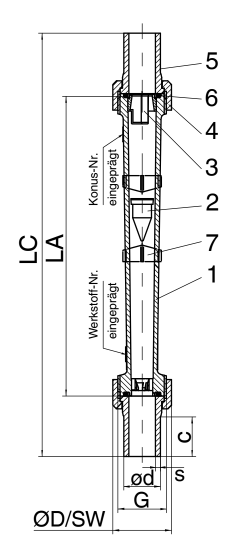


Pos.	Bezeichnung	Stück
1	Messrohr	1
2	Schwebekörper	1
3	Anschlag	1
4	Überwurfmutter	2
5	Anschlussteil	2
6	O-Ring (siehe Tabelle)	2
7	Sollwertanzeige	2

	Metall- und Kunststoffverschraubung												
	Anschl	uss-Code		7R									
DN	G	LA	O-Ring	ød	SW	Rp	L2 min		LD				
	Anschlussw	erkstoff-C	Code	1, 1V, 2V	6, 7	1, 6, 7,	1V, 2V	1	6	7, 1V, 2V			
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	35	32	RP 3/8	11,4	213	209	203			
15	G 1	170	20,2 x 3,5	43	41	RP 1/2	15,0	222	214	212			
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	53	50	RP 3/4	16,3	243	229	239			
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	60	55	RP 1	19,1	264	252	256			

Messrohrwerkstoff PVDF = LA/LB - 3 mm



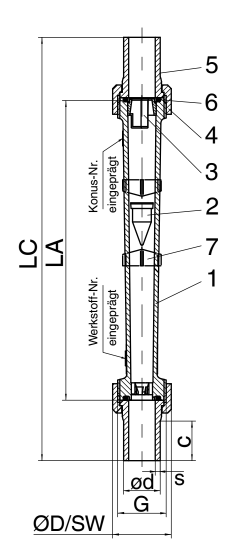


Pos.	Bezeichnung	Stück
1	Messrohr	1
2	Schwebekörper	1
3	Anschlag	1
4	Überwurfmutter	2
5	Anschlussteil	2
6	O-Ring (siehe Tabelle)	2
7	Sollwertanzeige	2

	Kunststoffverschraubung												
	Anso	chluss-Co	ode					78					
DN	G	LA	øD	ød		s		С	LC				
	Anschlusswerkstoff-Code				øu	5	20	5	20	5	20		
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	35	-	-	-		-	-			
15	G 1	170	20,2 x 3,5	43	20	1,9	1,9	;	37	276			
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	53	25	25 2,3 1,9 39		39		29	7		
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	60	32	2,9	2,4		40	31	8		

Messrohrwerkstoff PVDF = LA/LB -3 mm





Pos.	Bezeichnung	Stück
1	Messrohr	1
2	Schwebekörper	1
3	Anschlag	1
4	Überwurfmutter	2
5	Anschlussteil	2
6	O-Ring (siehe Tabelle)	2
7	Sollwertanzeige	2

	Metallverschraubung														
	Ansch	nluss-C	ode	CW	~D	10		0		1	16		7	18	
DN	G	LA	O-Ring	SW	øD	øD LC	LC c	ød	S	ød	S	ød	S	ød	s
Δ	nschluss	werkst	off-Code	41	1V, 2V				4	11, 1V,	2V				
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	32	35	240	34	-	-	12	1	13	1,5	14	2
15	G 1	170	20,2 x 3,5	41	43	246	34	18	1,5	18	1	19	1,5	20	2
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	50	53	261	34	22	1,5	22	1	23	1,5	24	2
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	55	60	279	34	28	1,5	28	1	29	1,5	30	2
	Ansch	luss-C	ode		_				37		5	9		60	

Anschluss-Code				SW	øD	LC	•	37		59		60			
DN	G	LA	O-Ring	SVV	ا ا	LC	С	ød	S	ød	S	ød	S		
4	nschluss	werkst	off-Code	41	1V, 2V	41, 1V, 2V									
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	32	35	240	34	-	-	9,53	0,89	17,2	1,6		
15	G 1	170	20,2 x 3,5	41	43	246	34	-	-	12,70	1,65	21,3	1,6		
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	50	53	261	34	-	-	19,05	1,65	26,9	1,6		
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	55	60	279	34	25	1,2	25,40	1,65	33,7	1,6		

Messrohrwerkstoff PVDF = LA/LB -3 mm



Übersichtstabelle GEMÜ 850																	
Anschlusswerkstoff	1			5		6	7, 1V, 2V	2	:0	41, 1V, 2V							
Anschluss-Code	7	7R	33	7	78	7R	7R	7	78	0	16	17	18	37	59	60	
DN 10	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	-	Х	Х	
DN 15	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	
DN 20	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	
DN 25	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	

Zubehör für Schwebekörper-Durchflussmesser GEMÜ 850

Um den Schwebekörper-Durchflussmesser GEMÜ 850 noch universeller einsetzen zu können, wurde für dieses Gerät ein umfangreiches Zubehörprogramm entwickelt, das nachträglich an das Messrohr angebaut werden kann, ohne dies zu verändern. Der Schwebekörper muss jedoch gegen einen Schwebekörper mit Magnet ausgetauscht werden.



GEMÜ 1250 für DN 25

Wechslerkontakt (Magnetschalter Schaltleistung 10 VA)

GEMÜ 1256 für DN 10, 15, 20

Maximal-Grenzwertgeber (Magnetschalter Schaltleistung 10 VA)

GEMÜ 1251 für DN 25

Maximal-Grenzwertgeber (Magnetschalter Schaltleistung 10 VA)

GEMÜ 1257 für DN 10, 15, 20

Minimal-Grenzwertgeber (Magnetschalter Schaltleistung 10 VA)

GEMÜ 1252 für DN 25

Minimal-Grenzwertgeber (Magnetschalter Schaltleistung 10 VA)



GEMÜ 1276

Digitales Anzeigegerät Ausführungsarten: Anzeigen mit und ohne Grenzkontakte.



GEMÜ 1271

Messwertgeber für kontinuierlichen Abgriff des Schwebekörperniveaus mittels Widerstand 0 - 10 k Ω

GEMÜ 1273

Messwertgeber für kontinuierlichen Abgriff des Schwebekörperniveaus mittels Stromsignal 4 - 20 mA durch integrierten 2 Leiter-Messumformer

Für dieses Zubehör ist ein separater Prospekt erhältlich. Bei Bedarf bitten wir Sie, diesen anzufordern.

Weiteres Herstellungsprogramm:

- Kunststoffarmaturen pneumatisch, elektrisch und manuell betätigt.
- Metallarmaturen pneumatisch, elektrisch und manuell betätigt.

Weitere Durchflussmesser, Zubehör und andere Produkte siehe Erzeugnisprogramm und Preisliste. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

