

# Débitmètre à ludion Plastique

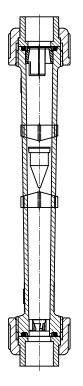
## Conception

Le débitmètre à ludion dispose d'un tube de mesure en PA transparent ou Polysulfone convenant pour les fluides neutres ou agressifs\* (des tubes de mesure en PVC-U et PVDF sont également disponibles sur demande). Les embouts filetés des extrémités du tube de mesure autorisent une grande facilité de montage des raccords union. Les joints toriques situés entre les raccords union et le tube assurent l'étanchéité du débitmètre sans provoquer de forces radiales qui pourraient entraîner l'éclatement du tube. Les ludions sont disponibles en inox 1.4571, en PVC-U, en PP ou en PVDF (en fonction du fluide et de la plage de mesure). L'échelle de mesure imprimée sur le tube de mesure est adaptée au fluide et indique le débit par exemple en l/h, m³/h ou %. Les queues d'aronde moulées sur le tube facilitent la fixation d'accessoires tels que: index de lecture, détecteurs de position mini et maxi, capteur de mesure en continue.

## **Avantages**

- Bon niveau de précision, utilisation aisée
- · Résistant à la corrosion
- Plus de 500 échelles standard et 13.000 échelles spéciales sont disponibles, autres échelles possibles sur demande
- Grande taille et lisibilité des caractères imprimés sur le tube

## Vue en coupe







<sup>\*</sup> Voir données techniques du fluide de service en page 2

## Données techniques

## Fluide de service

Convient pour les fluides neutres ou agressifs sous la forme liquide ou gazeuse respectant les propriétés physiques et chimiques du tube, du ludion, des raccords union et de l'étanchéité.

## Pression de service\*

Tubes avec raccords union plastiques max. 10 bars
Tubes avec raccords union métalliques max. 15 bars

\*Pression de service en fonction du matériau du tube et de la température

## **Accuracy class**

4 acc. to VDE/VDI 3513, sheet 2, i.e.  $\pm$  1% of end value and  $\pm$  3% of measured value.

Version				
Туре	Fluide de service	Matériau du ludion		
851	Liquides et gaz	PVC-U, rouge		
861	Liquides et gaz	PVC-U, rouge (magnétique)		
855	Liquides et gaz	PP, noir		
865	Liquides et gaz	PP, noir (magnétique)		
857	Liquides	Inox 1.4571		
867	Liquides	Inox 1.4571 magnétique		
875	Gaz	PP, noir		
885	Gaz	PP, noir (magnétique)		
870	Liquides et gaz	PVDF, blanc		
880	Liquides et gaz	PVDF, blanc (magnétique)		

Corrélation Pression / Température du débitmètre à ludion																			
	Température e	n °C	-20	-10	±0	5	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Matériau du tube	Matériau des raccords union	Code		Pression de service [bar]															
	PVC-U	1	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-
PA transpa-	PP	5	-	-	-	10	10	10	10	8,5	7	5,5	4,0	-	-	-	-	-	-
rent	PVDF	20	10	10	10	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	-	-	-	-	-	-
Code 21	Fonte zinguée	6	15	15	15	15	15	15	15	13,5	12	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-
0000 21	Inox	7	15	15	15	15	15	15	15	13,5	12	10,7	9,5	-	-	-	-	-	-
	Inox/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	-	-	-
Polysulfone	PVDF	20	-	-	-	10	10	10	10	9,0	8	7,1	6,3	5,4	4,7	3,6	2,5	-	-
Code 22	Fonte zinguée	6	-	-	-	15	15	15	15	14,0	13	12,0	11,0	9,7	8,5	7,7	6,0*	-	-
	Inox	7	-	-	-	15	15	15	15	14,0	13	12,0	11,0	9,7	8,5	7,7	6,0*	-	-
	Inox/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	-	-	-	-	-	-	-
transparent	Fonte zinguée	6	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
Code 3	Inox	7	-	-	-	10	10	10	10	8,0	6	3,5	-	-	-	-	-	-	-
Oode 5	Inox/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	Inox	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
Code 20	Inox/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

<sup>\*</sup> avec K-N°. 1123 (Butées PVDF)

Perte de charge au ludion [mbar]				
Type Diamètre Nominal				
10	15	20	25	
-	6,0	8	10,0	
5	6,0	8	10,0	
10	12,0	17	19,0	
1	1,5	2	2,5	
-	-	11	13,0	
	10 - 5	Diamètre           10         15           -         6,0           5         6,0           10         12,0	Diamètre Nominal           10         15         20           -         6,0         8           5         6,0         8           10         12,0         17	

Fluid: Eau, 20 °C



## Données pour la commande

1 Version	
Matériau du ludion	Туре
PVC-U, rouge	851
PVC-U, rouge (magnétique)	861
PP, noir	855
PP, noir (magnétique)	865
Inox 1.4571 (liquides)	857
Inox 1.4571 magnétique (liquides)	867
PP, noir (gaz)	875
PP, noir (magnétique) (gaz)	885
PVDF, blanc	870
PVDF, blanc (magnétique)	880

2 Conformité RoHS	Code
Conforme par RoHS	R

3 Diamètre Nominal	Code
Туре	DN
855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 880	10
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 8	380 15
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 8	880, 885 20
851, 855, 857, 861, 865, 867, 870, 875, 8	880, 885 25

4 Forme du tube de mesure	Code
Passage en ligne	D

5 Raccordement	Code
Raccords union à coller/souder en emboîture - DIN	7
Raccords union à coller/souder en emboîture - en pouces	33
Raccords union à souder bout à bout (IR) en emboîture - DIN	78
Raccords union avec orifice taraudé Rp	7R
Embouts DIN	0
Embouts DIN 11850, série 1	16
Embouts DIN 11850, série 2	17
Embouts DIN 11850, série 3	18
Embouts SMS 3008	37
Embouts ASME BPE	59
Embouts EN ISO 1127	60
Raccords à brides sur demande	

6 Matériau	du tube	Code		
PVC-U	sur demande	3		
PVDF	sur demande	20		
PA transparent	Plage de températures 0 - 60°C*	21		
Polysulfone	Plage de températures 0 -100°C*	22		
* Températures indiquées pour H <sub>2</sub> O.				

7 Matériau d'étanchéité	Code
Joints toriques FPM	4
Joints toriques EPDM	14
Joints toriques revêtus FEP	55

8 Matériau des raccords union	Code
Collet PVC-U, écrou PP	1
Collet PP, écrou PP	5
Fonte zinguée	6
Collet 1.4404 (orifice taraudé Rp), écrou inox	7
Collet PVDF, écrou PVDF	20
Collet 1.4435 (embout à souder), écrou inox	41
Collet 1.4435 (embout à souder) ou Collet 1.4404 (orifice taraudé Rp), écrou PP	1V
Collet 1.4435 (embout à souder) ou Collet 1.4404 (orifice taraudé Rp), écrou PVDF	2V
* Autres matériaux sur demande	

9 Taille du tube	Code
Voir tableaux pages 4 et 5	

10 Plage de mesure	Code
--------------------	------

Voir tableaux pages 4 et 5

Pour la commande merci de toujours indiquer la valeur maximale de la plage de mesure.

#### Remarques:

Les échelles de graduation données en pages 4 et 5 correspondent au débit réel.

Lors de la commande, les valeurs de graduation doivent être définies comme suit:

Fluides liquides: I/h Fluides gazeux: Nm³/h

### Remarques pour la commande:

Les données suivantes sont nécessaires:

- 1. Type de fluide
- 2. Concentration du fluide (%)
- 3. Plage de mesure désirée (l/h, m³/h, kg/h)
- 4. Pression de service, relative ou absolue (bar)
- 5. Température du fluide (°C)
- 6. Viscosité du fluide
- 7. Densité du fluide
- 8. Ludion magnétique ou non

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





	E	Echelles de	e graduation	n standards	*/** (fluide	es liquides)			
	Diamètre Nominal	Eau H₂O	Acide chlorhy- drique HCI 30-33%	sodium NaOH 30%	Hydroxyde de sodium NaOH 45%	Hydroxyde de sodium NaOH 50%	Taille du tube		oids
Туре	Dian	PA transp./		Tube			를 다 다		Fonte
		Polysulfone	Polysulfone		nsparent / Poly	ysulfone		PVC-U	zinguée
	DN	0.05	1 20	[I/h]	0,05 - 0,85	0.005 0.60	Code 11	[1	(g]
851 non magnétique	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	0,10 - 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	12 13 14 15	0,07	0,18
(DN 15-25) 861 magnétique Matériau du ludion 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 non magnétique 865 magnétique Matériau du ludion 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 non magnétique 880 magnétique Matériau du ludion	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
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 non magnétique 867 magnétique Matériau du ludion	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
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

Tubes de mesure en PVC-U et PVDF sur demande



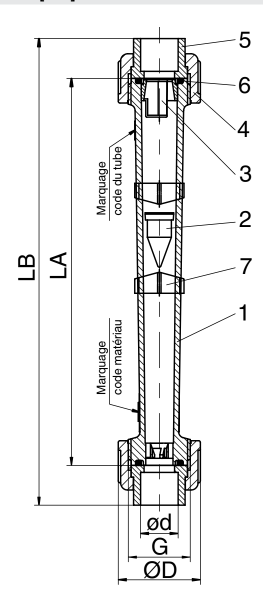
<sup>\*</sup> En standard, les échelles de graduation sont calculées à 20 °C.
\*\* Pour les débits inférieurs ou supérieurs: voir les fiches techniques des débitmètres GEMÜ 800, 840.
Autres échelles de graduation disponibles sur demande.

	Ech	nelles de graduation star	ndards (fluides	gazeux)	
_	Diamètre Nominal	Air 1 bar abs. et 20°C	Taille du tube		ids cords
Туре	Nominai	PA transparent, Polysulfone	du lube	PVC-U	Fonte zinguée
	DN	[Nm³/h]	Code	[4	[g]
	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 non magnétique Matériau du ludion PP	15	0,10 - 0,90 0,15 - 1,50 0,20 - 2,40 0,40 - 3,80 0,40 - 4,80	21 22 23 24 25	0,11	0,29
	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 magnétique Matériau du ludion PP	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
	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

**Note pour les séries 875/885:** Attention! Pour les fluides gazeux, la plage de mesure varie en fonction de la pression de service. Merci de l'indiquer.

Echelles de graduation spéciales: Des échelles de graduation spéciales sont disponibles pour d'autres fluides ainsi que pour des conditions d'utilisation variant des versions standards mentionnées. Veiller à tenir compte des remarques pour la commande (voir page 3).

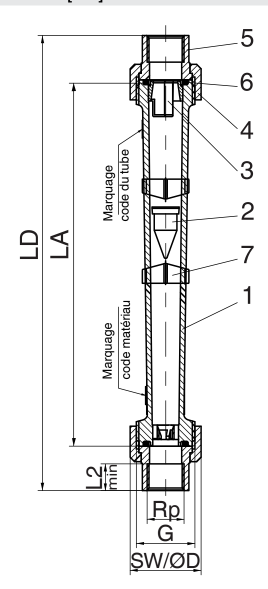




Repère	Désignation	Quantité
1	Tube de mesure	1
2	Ludion	1
3	Butée	2
4	Ecrou	2
5	Collet	2
6	Joint torique (voir tableau)	2
7	Index de lecture	2

	Raccords union plastiques											
	Racco	rdement	code	øD		7			NPS	33		
DN	DN G LA Joints toriques				ød		LB		NPS	ød	LB	
Matériau des raccords union 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	

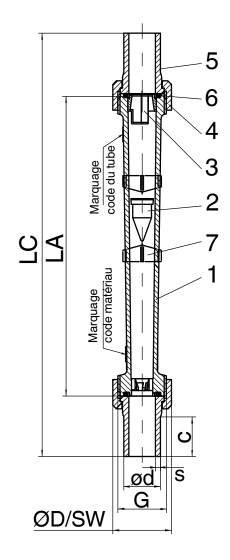




Repère	Désignation	Quantité
1	Tube de mesure	1
2	Ludion	1
3	Butée	2
4	Ecrou	2
5	Collet	2
6	Joint torique (voir tableau)	2
7	Index de lecture	2

			Raccords	union m	étallique	s et plas	tiques			
	Raccor	dement c	ode				7R			
DN	G	LA	Joints toriques	ød	SW	Rp	L2 min		LD	
Mat	Matériau des raccords union 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

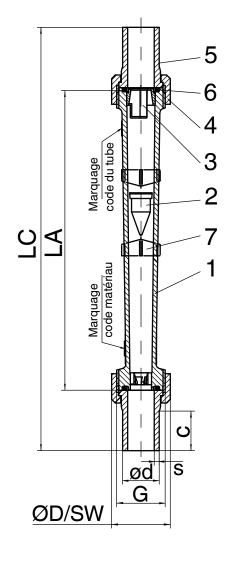




Repère	Désignation	Quantité
1	Tube de mesure	1
2	Ludion	1
3	Butée	2
4	Ecrou	2
5	Collet	2
6	Joint torique (voir tableau)	2
7	Index de lecture	2

	Raccords union plastiques												
	Racco	rdement					78						
DN	ON G LA Joints toriques				ød		3		С	LC			
Matériau des raccords union 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	2,3	1,9	;	39	29	7		
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	60	32	2,9	2,4		40	31	8		





Repère	Désignation	Quantité
1	Tube de mesure	1
2	Ludion	1
3	Butée	2
4	Ecrou	2
5	Collet	2
6	Joint torique (voir tableau)	2
7	Index de lecture	2

					Rac	cord	s un	ion m	étalli	ques						
	Racco	rdemer	nt code						(	)	16			17	1	8
DN	G	LA	Joints toriques	SW	øD	LC		С	ød	s	ød	s	ød	s	ød	s
Maté	riau des ra	accords	union code	41	1V, 2V	41				1, 1V, 2	2V					
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	32	35	240	240 34		-	-	12	1	13	1,5	14	2
15	G 1	170	20,2 x 3,5	41	43	246	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	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	279 34		28	1,5	28	1	29	1,5	30	2
	Raccor	demen	t code					1	7	3	37		59		60	)
DN	G	LA	Joints toriques	SW	øD	LC	С	ød	s	ød	s	ø	Ŀ	s	ød	s
Mate	ériau des i	raccord	s union code	41	1V, 2V					4	1, 1V, 2	V				
10	G 3/4	165	15,5 x 2,6	32	35	240	34	13	1,5	-	-	9,5	3	0,89	17,2	1,6
15	G 1	170	20,2 x 3,5	41	43	246	34	19	1,5	-	-	12,	70	1,65	21,3	1,6
20	G 1 1/4	185	28,0 x 3,5	50	53	261	34	23	1,5	-	-	19,0	05	1,65	26,9	1,6
25	G 1 1/2	200	33,0 x 3,5	55	60	279	34	29	1,5	25	1,2	25,4	40	1,65	33,7	1,6



Tableau de correspondance GEMÜ 850													
Matériau des raccords union code	1			5		6	7, 1V, 2V	2	:0	41, 1V, 2V			
Raccordement code	7	7R	33	7	78	7R	7R	7	78	17	37	59	60
DN 10	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	-	Х	-	Х	Х
DN 15	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	-	Х	Х
DN 20	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	-	Х	Х
DN 25	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

## Accessoires pour débitmètres à ludion de la série GEMÜ 850

De nombreux accessoires sont disponibles pour élargir les possibilités d'utilisation des débitmètres à ludion de la série 850. Pour fonctionner avec ces différents accessoires, remplacer le ludion standard par un ludion magnétique.



## **GEMÜ 1250 pour DN 25**

Contact inverseur (détecteur magnétique, puissance de commutation 10VA)

### GEMÜ 1256 pour DN 10, 15, 20

Détecteur de position maxi (détecteur magnétique, puissance de commutation 10VA)

## **GEMÜ 1251 pour DN 25**

Détecteur de position maxi (détecteur magnétique, puissance de commutation 10VA)

### GEMÜ 1257 pour DN 10, 15, 20

Détecteur de position mini (détecteur magnétique, puissance de commutation 10VA)

## **GEMÜ 1252 pour DN 25**

Détecteur de position mini (détecteur magnétique, puissance de commutation 10VA)



### **GEMÜ 1276**

Afficheur digital Versions: Afficheur avec ou sans points de commutation.



## **GEMÜ 1271**

Capteur de mesure pour détection en continu du niveau du ludion à l'aide d'une résistance 0 -10  $k\Omega$ 

### **GEMÜ 1273**

Capteur de mesure pour détection en continu du niveau du ludion à l'aide d'un signal 4-20 mA à travers un convertisseur 2 fils intégré

Une documentation spécifique à ces accessoires vous sera adressée sur demande.

## Autres produits GEMÜ:

- Vannes plastiques à commande pneumatique, électrique ou manuelle.
- Vannes métalliques à commande pneumatique, électrique ou manuelle.

Pour connaître l'ensemble de la gamme des débitmètres, des accessoires et des autres produits GEMÜ, veuillez consulter le programme de fabrication.

Disponible sur simple demande auprès de nos services.



