

## PVC DURCHFLUSSMESSER



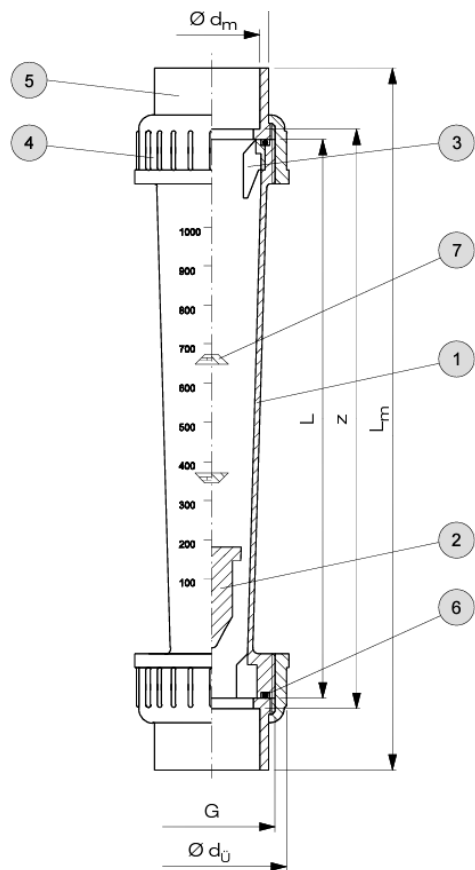
### PVC DURCHFLUSSMESSER „M123“

DURCHFLUSSMESSER TYP 123 ARBEITET NACH DEM SCHWEBEKÖRPERPRINZIP UND DIEN T ZUR DURCHFLUSSMENGENMESSUNG IN GESCHLOSSENEN ROHRLEITUNGEN. DAS MEDIUM DURCHSTRÖMT DEN VERTIKAL EINGEBAUTEN DURCHFLUSSMESSER VON UNTEN NACH OBEN, DER SCHWEBEKÖRPER WIRD IM KONISCHEN MESSROHR ANGEHOBEN UND ZEIGT DAMIT DIE JEWEILIGEN DURCHFLUSSMENGE AUF DER AM DURCHFLUSSMESSER ANGEBRACHTEN SKALA AN. ALS ABLESEKANTE DIENT JEWEILS DIE OBERKANTE DES GRÖSSTEN AUSSENDURCHMESSERS AM SCHWEBEKÖRPER.

### EIGENSCHAFTEN:

- BRUCHSICHER UND KORROSIONSBESTÄNDIG
- SCHWALBENSCHWANZ-FÜHRUNG ZUR ZUBEHÖRMONTAGE
- RADIAL AUSBAUBAR
- SONDESKALEN AUFKLEBBAR / AUSTAUSCHBAR
- KURZE EINBAULÄNGE

Art.-Nr.	Messbereich l/h	d	DN	VPE	Gewicht (kg)
0892039M	1,5 - 15	16	10 mm	1	0,08
0892040M	2,5 - 25	16	10 mm	1	0,08
0892041M	5 - 50	16	10 mm	1	0,08
0892042M	10 - 100	16	10 mm	1	0,08
0892043M	8 - 80	20	15 mm	1	0,13
0892044M	15 - 150	20	15 mm	1	0,13
0892045M	20 - 200	20	15 mm	1	0,13
0892031M	15 - 150	32	25 mm	1	0,24
0892046M	30 - 300	32	25 mm	1	0,24
7010440	50 - 500	32	25 mm	1	0,24
0892047M	100 - 1000	32	25 mm	1	0,24



- 1. MESSROHR
- 2. SCHWEBEKÖRPER
- 3. EINSATZ
- 4. ÜBERWURFMUTTER
- 5. EINLEGETEIL (MUFFE, STUTZEN)
- 6. O-RING
- 7. SOLLWERTANZEIGER

Art.-Nr.	DN	d <sub>ü</sub>	G	L	d <sub>m</sub>	z	L <sub>m</sub>
0892039M	10	35	3/4"	165	16	171	199
0892040M	10	35	3/4"	165	16	171	199
0892041M	10	35	3/4"	165	16	171	199
0892042M	10	35	3/4"	165	16	171	199
0892043M	15	43	1"	185	20	191	223
0892044M	15	43	1"	185	20	191	223
0892045M	15	43	1"	185	20	191	223
0892031M	25	60	1 1/2"	200	32	206	250
0892046M	25	60	1 1/2"	200	32	206	250
7010440	25	60	1 1/2"	200	32	206	250
0892047M	25	60	1 1/2"	200	32	206	250

ANGABEN IN MM

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

## PVC DURCHFLUSSMESSER

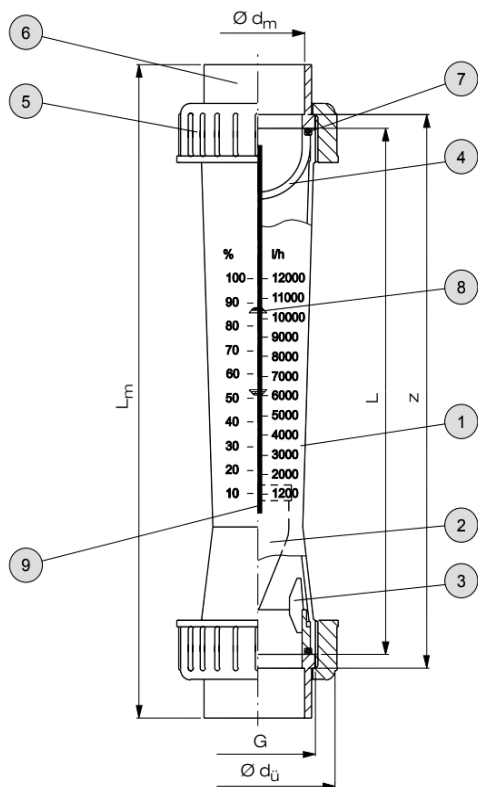


### PVC DURCHFLUSSMESSER „M335“

DURCHFLUSSMESSER TYP M335 ARBEITET NACH DEM SCHWEBEKÖRPERPRINZIP UND DIENET ZUR DURCHFLUSSMENGENMESSUNG IN GESCHLOSSENEN ROHRLEITUNGEN. DAS MEDIUM DURCHSTRÖMT DEN VERTIKAL EINGEBAUTEN DURCHFLUSSMESSER VON UNTEN NACH OBEN, DER SCHWEBEKÖRPER WIRD IM KONISCHEN MESSROHR ANGEHOBEH UND ZEIGT DAMIT DIE JEWEILIGEN DURCHFLUSSMENGE AUF DER AM DURCHFLUSSMESSER ANGEBRACHTEN SKALA AN. ALS ABLESEKANTE DIENT JEWEILS DIE OBERKANTE DES GRÖSSTEN AUSSENDURCHMESSERS AM SCHWEBEKÖRPER.

### EIGENSCHAFTEN:

- BRUCHSICHER UND KORROSIONSBESTÄNDIG
- RADIAL AUSBAUBAR
- SONDESKALEN AUFKLEBBAR / AUSTAUSCHBAR
- BEZEICHNUNG VON DN, MESSBEREICH UND WERKSTOFF AM MESSROHR
- SCHWALBENSCHWANZ-FÜHRUNG ZUR ZUBEHÖRMONTAGE
- KURZE EINBAULÄNGE
- MESSBEREICHE VON 50 - 60000 L/H



1. MESSROHR
2. SCHWEBEKÖRPER
3. EINSATZ UNTEN
4. EINSATZ OBEN
5. ÜBERWURFMUTTER
6. EINLEGETEIL (MUFFE, STUTZEN)
7. O-RING
8. SOLLWERTANZEIGER
9. FÜHRUNGSSTANGE

Art.-Nr.	Messbereich l/h	d	DN	VPE	Gewicht (kg)
0892027M	50 - 500	32	25 mm	1	0,52
0892026	100 - 1000	32	25 mm	1	0,52
0892028M	150 - 1500	40	32 mm	1	0,60
0892030	250 - 2500	40	32 mm	1	0,60
0892029M	200 - 2000	50	40 mm	1	1,22
0892032M	300 - 3000	50	40 mm	1	1,22
7009661	600 - 6000	50	40 mm	1	1,22
0892033M	600 - 6000	63	50 mm	1	1,68
0892035M	1000 - 10000	63	50 mm	1	1,68
0892036M	1500 - 15000	63	50 mm	1	1,68
0892037M	2000 - 20000	75	65 mm	1	2,90
7004454	3000 - 30000	75	65 mm	1	2,90
0892038M	8000 - 60000	75	65 mm	1	2,90

Art.-Nr.	DN	d <sub>ü</sub>	G	L	d <sub>m</sub>	z	L <sub>m</sub>
0892027M	25	60	1 1/2"	335	32	341	385
0892026	25	60	1 1/2"	335	32	341	385
0892028M	32	72	2"	335	40	341	393
0892030	32	72	2"	335	40	341	393
0892029M	40	83	2 1/4"	335	50	341	403
0892032M	40	83	2 1/4"	335	50	341	403
7009661	40	83	2 1/4"	335	50	341	403
0892033M	50	103	2 3/4"	335	63	341	417
0892035M	50	103	2 3/4"	335	63	341	417
0892036M	50	103	2 3/4"	335	63	341	417
0892037M	65	122	3 1/2"	335	75	341	429
7004454	65	122	3 1/2"	335	75	341	429
0892038M	65	122	3 1/2"	335	75	341	429

ANGABEN IN MM

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.