

Rotametr typ 335
Pływak z PVDF bez magnesu
Z przyłączami mufowymi do klejenia PVC-U metrycznymi
O-ringi z EPDM

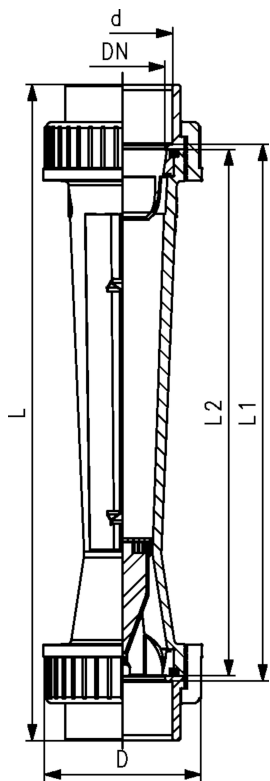


Wersja wykonania

- Standardowa prowadnica z PVDF z rdzeniem ze stali nierdzewnej (V4A) dla DN50 i DN65

Opcjonalnie:

- Czujnik 4-20 mA
- Wytłaczarki krańcowe
- Specjalne skale dla różnych mediów
- Nakrętki i przyłącza z innych materiałów na zamówienie



Scale range (L/h)	d (mm)	DN (mm)	Rozmiar (inch)	Transparentne PVC-U Nr kodowy	waga (kg)	Poliamid Nr kodowy	waga (kg)
50 - 500	32	25	1	199 335 000	0,564	199 335 020	0,522
100 - 1000	32	25	1	199 335 001	0,473	199 335 021	0,423
150 - 1500	40	32	1 ¼	199 335 002	0,626	199 335 022	0,567
250 - 2500	40	32	1 ¼	199 335 003	0,706	199 335 023	0,620
200 - 2000	50	40	1 ½	199 335 004	0,972	199 335 024	0,885
300 - 3000	50	40	1 ½	199 335 005	0,952	199 335 025	0,874
600 - 6000	50	40	1 ½	199 335 006	1,019	199 335 026	0,840
600 - 6000	63	50	2	199 335 007	1,357	199 335 027	1,381
1000 - 10000	63	50	2	199 335 008	1,299	199 335 028	1,196
1500 - 15000	63	50	2	199 335 009	1,301	199 335 029	1,355
2000 - 20000	75	65	2 ½	199 335 010	2,513	199 335 030	2,536
3000 - 30000	75	65	2 ½	199 335 011	2,442	199 335 031	2,286
8000 - 60000	75	65	2 ½	199 335 012	2,293	199 335 032	2,333

Scale range (L/h)	Polisulfon Nr kodowy	waga (kg)	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (inch)
50 - 500	199 335 040	0,464	58	385	341	335	1 ½
100 - 1000	199 335 041	0,528	58	385	341	335	1 ½
150 - 1500	199 335 042	0,698	72	393	341	335	2
250 - 2500	199 335 043	0,561	72	393	341	335	2
200 - 2000	199 335 044	1,057	83	403	341	335	2 ¼
300 - 3000	199 335 045	1,038	83	403	341	335	2 ¼
600 - 6000	199 335 046	0,991	83	403	341	335	2 ¼
600 - 6000	199 335 047	1,307	101	417	341	335	2 ¾
1000 - 10000	199 335 048	1,252	101	417	341	335	2 ¾
1500 - 15000	199 335 049	1,302	101	417	341	335	2 ¾
2000 - 20000	199 335 050	2,639	135	429	341	335	3 ½
3000 - 30000	199 335 051	2,572	135	429	341	335	3 ½
8000 - 60000	199 335 052	2,432	135	429	341	335	3 ½

Dane techniczne nie są wiążące i nie mogą być podstawą do gwarancji wytrzymałości lub zachowania poszczególnych cech. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>