

Průtokoměry M335 z materiálu PVC-U

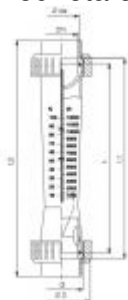


PA/PSU plovákové průtokoměry M335

- Připojení šroubení PVC-U (standard)
- Těsnění O-kroužky EPDM (standard)

Technické údaje:

Průtokoměr M23 pracuje na principu plováku a slouží k měření průtoku v uzavřených potrubních systémech. Hodnota okamžitého průtoku se odečte na stupnici měřící trubice podle polohy největšího průměru plováku.



- možnost širokého výběru měřících rozsahů
- svislá instalace
- radiálně vyjímatelné
- možnost připojení příslušenství (konc. kontakty, čidla)
- vnitřní díly z PVDF
- běžné vybavení dvěma stupnicemi (l/h a %) a nastavitelných ukazatelů
- možnost dodávek speciálních stupnic pro kapalná a plynná media
- možnost dodatečné výměny stupnice
- na vyžádání připojení z materiálů PP, PE nebo PVDF, O-kroužky FPM

l/h H ₂ O	da/DN	L	L1	L2	D	G
50-500	32/25	335	341	385	60	1 1/2"
100-1000	32/25	335	341	385	60	1 1/2"
150-1500	40/32	335	341	393	72	2"
250-2500	40/32	335	341	393	72	2"
200-2000	50/40	335	341	403	83	2 1/4"
300-3000	50/40	335	341	403	83	2 1/4"
600-6000	50/40	335	341	403	83	2 1/4"
600-6000	63/50	335	341	417	103	2 3/4"
1000-10000	63/50	335	341	417	103	2 3/4"
1500-15000	63/50	335	341	417	103	2 3/4"
2000-20000	75/65	335	341	429	122	3 1/2"
3000-30000	75/65	335	341	429	122	3 1/2"

8000-60000 | 75/65 | 335 | 341 | 429 | 122 | 3 1/2"

Maximální přípustná teplota media při tlaku 1 bar:

- trubice PA + 60°C
- trubice PVC-U + 40°C
- trubice PSU + 100°C (pouze se šroubením PVDF)

Maximální přípustný tlak 10 bar při 20°C.

Trubice PA

Měř. rozsah l/h H ₂ O	da/DN	Plovák PVDF Obj. č.	Plovák PVDF s mag. Obj. č.
50-500	32/25	17.100.214	17.100.256
100-1000	32/25	17.100.215	17.100.257
150-1500	40/32	17.100.216	17.100.258
250-2500	40/32	17.100.217	17.100.259
200-2000	50/40	17.100.218	17.100.260
300-3000	50/40	17.100.219	17.100.261
600-6000	50/40	17.100.220	17.100.262
600-6000	63/50	17.100.221	17.100.263
1000-10000	63/50	17.100.222	17.100.264
1500-15000	63/50	17.100.224	17.100.266
2000-20000	75/65	17.100.225	17.100.267
3000-30000	75/65	17.100.226	17.100.268
8000-60000	75/65	17.100.227	17.100.269

Trubice PSU

Měř. rozsah l/h H ₂ O	da/DN	Plovák PVDF Obj. č.	Plovák PVDF s mag. Obj. č.
50-500	32/25	17.100.228	17.100.270
100-1000	32/25	17.100.229	17.100.271
150-1500	40/32	17.100.230	17.100.272
250-2500	40/32	17.100.231	17.100.273
200-2000	50/40	17.100.232	17.100.274
300-3000	50/40	17.100.233	17.100.275
600-6000	50/40	17.100.234	17.100.276
600-6000	63/50	17.100.235	17.100.277
1000-10000	63/50	17.100.236	17.100.278
1500-15000	63/50	17.100.238	17.100.280
2000-20000	75/65	17.100.239	17.100.281
3000-30000	75/65	17.100.240	17.100.282
8000-60000	75/65	17.100.241	17.100.283

Trubice PVC-U

Měř. rozsah l/h H ₂ O	da/DN	Plovák PVDF Obj. č.	Plovák PVDF s mag. Obj. č.
50-500	32/25	17.100.200	17.100.242
100-1000	32/25	17.100.201	17.100.243
150-1500	40/32	17.100.202	17.100.244
250-2500	40/32	17.100.203	17.100.245
200-2000	50/40	17.100.204	17.100.246
300-3000	50/40	17.100.205	17.100.247
600-6000	50/40	17.100.206	17.100.248

600-6000	63/50	17.100.207	17.100.249
1000-10000	63/50	17.100.208	17.100.250
1500-15000	63/50	17.100.210	17.100.252
2000-20000	75/65	17.100.211	17.100.253
3000-30000	75/65	17.100.212	17.100.254
8000-60000	75/65	17.100.213	17.100.255

Pozn.: Ceny průtokoměrů M350 na vyžádání.
