

Vlotterdoorstroommeter M335

(zonder magneetvlotter)

Lengte 335 mm

PN10

O-ringen: EPDM (FKM, CSM, NBR of FEP op aanvraag)

Vlotter: PVDF

Medium: water 20°C (Schaalverdeling voor Lucht, NaOH en HCL wisselbaar)

* met geleidestang voor betere stabiliteit van de vlotter, PVDF ommanteld.



PVC lijmmof					
d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC	Buis Trogamid	Buis PSU
d32	25	50 – 500	517100200	517100214	517100228
d32	25	100 – 1000	517100201	517100215	517100229
d40	32	150 – 1500	517100202	517100216	517100230
d40	32	250 – 2500	517100203	517100217	517100231
d50	40	200 – 2000	517100204	517100218	517100232
d50	40	300 – 3000	517100205	517100219	517100233
d50	40	600 – 6000	517100206	517100220	517100234
d63	50	600 – 6000	517100207	517100221	517100235
d63	50	1000 – 10000	517100208	517100222	517100236
d63	50*	1500 – 15000	517100210	517100224	517100238
d75	65*	2000 – 20000	517100211	517100225	517100239
d75	65*	3000 – 30000	517100212	517100226	517100240
d75	65*	8000 – 60000	517100213	517100227	517100241

PE laseinden					
d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC	Buis Trogamid	Buis PSU
d32	25	50 – 500	517800200	517800214	517800214
d32	25	100 – 1000	517800201	517800215	517800215
d40	32	150 – 1500	517800202	517800216	517800216
d40	32	250 – 2500	517800203	517800217	517800217
d50	40	200 – 2000	517800204	517800218	517800218
d50	40	300 – 3000	517800205	517800219	517800219
d50	40	600 – 6000	517800206	517800220	517800220
d63	50	600 – 6000	517800207	517800221	517800221
d63	50	1000 – 10000	517800208	517800222	517800222
d63	50*	1500 – 15000	517800210	517800224	517800224
d75	65*	2000 – 20000	517800211	517800225	517800225
d75	65*	3000 – 30000	517800212	517800226	517800226
d75	65*	8000 – 60000	517800213	517800227	517800227

PP laseinden					
d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC	Buis Trogamid	Buis PSU
d32	25	50 – 500	517900200	517900214	517900228
d32	25	100 – 1000	517900201	517900215	517900229
d40	32	150 – 1500	517900202	517900216	517900230
d40	32	250 – 2500	517900203	517900217	517900231
d50	40	200 – 2000	517900204	517900218	517900232
d50	40	300 – 3000	517900205	517900219	517900233
d50	40	600 – 6000	517900206	517900220	517900234
d63	50	600 – 6000	517900207	517900221	517900235
d63	50	1000 – 10000	517900208	517900222	517900236
d63	50*	1500 – 15000	517900210	517900224	517900238
d75	65*	2000 – 20000	517900211	517900225	517900239
d75	65*	3000 – 30000	517900212	517900226	517900240
d75	65*	8000 – 60000	517900213	517900227	517900241

Vlotterdoorstroommeter M335 (MET magneetvlotter)

Lengte 335 mm

PN10

O-ringen: EPDM (FKM, CSM, NBR of FEP op aanvraag)

Vlotter: PVDF

Mogelijkheid voor grenswaardecontacten (Z40 = mix. en Z42 = man.)

Medium: water 20°C (Schaalverdeling voor Lucht, NaOH en HCL wisselbaar)

* met geleidestang voor betere stabiliteit van de vlotter, PVDF ommanteld.



PVC lijmmof d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC Magneetvlotter	Buis Trogamid Magneetvlotter	Buis PSU Magneetvlotter
d32	25	50 – 500	517100242	517100256	517100270
d32	25	100 – 1000	517100243	517100257	517100271
d40	32	150 – 1500	517100244	517100258	517100272
d40	32	250 – 2500	517100245	517100259	517100273
d50	40	200 – 2000	517100246	517100260	517100274
d50	40	300 – 3000	517100247	517100261	517100275
d50	40	600 – 6000	517100248	517100262	517100276
d63	50	600 – 6000	517100249	517100263	517100277
d63	50	1000 – 10000	517100250	517100264	517100278
d63	50*	1500 – 15000	517100252	517100266	517100280
d75	65*	2000 – 20000	517100253	517100267	517100281
d75	65*	3000 – 30000	517100254	517100268	517100282
d75	65*	8000 – 60000	517100255	517100269	517100283

Grenswaarde contacten Z40/Z42

T.b.v. doorstromingsmeters met magneetvlotter

Schakelfunctie bistabiel (stand blijft na passeren behouden)



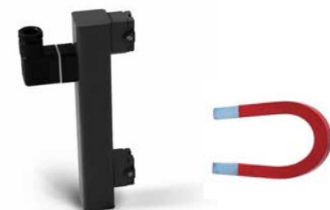
	Functie	Sensor
Grenswaarde contact Z40	Minimaal	517100686
Grenswaarde contact Z42	Maximaal	517100687

4..20 mA uitgang Z60

T.b.v. doorstromingsmeters met magneetvlotter

Uitgang: 4..20 mA (in 1% stappen)

Voeding: 12 - 24 VDC



d	DN	Meetbereik [l/h]	Sensor
d32	25	50 – 500	517100926
d32	25	100 – 1000	517100927
d40	32	150 – 1500	517100928
d40	32	250 – 2500	517100929
d50	40	200 – 2000	517100930
d50	40	300 – 3000	517100931
d50	40	600 – 6000	517100932
d63	50	600 – 6000	517100933
d63	50	1000 – 10000	517100934
d63	50	1500 – 15000	517100935
d75	65	2000 – 20000	517100936
d75	65	3000 – 30000	517100937
d75	65	8000 – 60000	517100938

Ebora Process Automation

Tel: +31 (0)26-3706830 · Fax: +31 (0)26-3706831 · info@ebora.nl · www.ebora.nl