

# Vlotterdoorstroommeter M350

## (zonder magneetvlotter)

Lengte 350 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	517100284	517100298	517100312
d32	25	100 – 1000	517100285	517100299	517100313
d40	32	150 – 1500	517100286	517100300	517100314
d40	32	250 – 2500	517100287	517100301	517100315
d50	40	200 – 2000	517100288	517100302	517100316
d50	40	300 – 3000	517100289	517100303	517100317
d50	40	600 – 6000	517100290	517100304	517100318
d63	50	600 – 6000	517100291	517100305	517100319
d63	50	1000 – 10000	517100292	517100306	517100320
d63	50*	1500 – 15000	517100294	517100308	517100322
d75	65*	2000 – 20000	517100295	517100309	517100323
d75	65*	3000 – 30000	517100296	517100310	517100324
d75	65*	8000 – 60000	517100297	517100311	517100325

PE laseinden					
d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC	Buis Trogamid	Buis PSU
d32	25	50 – 500	517800284	517800298	517800312
d32	25	100 – 1000	517800285	517800299	517800313
d40	32	150 – 1500	517800286	517800300	517800314
d40	32	250 – 2500	517800287	517800301	517800315
d50	40	200 – 2000	517800288	517800302	517800316
d50	40	300 – 3000	517800289	517800303	517800317
d50	40	600 – 6000	517800290	517800304	517800318
d63	50	600 – 6000	517800291	517800305	517800319
d63	50	1000 – 10000	517800292	517800306	517800320
d63	50*	1500 – 15000	517800294	517800308	517800322
d75	65*	2000 – 20000	517800295	517800309	517800323
d75	65*	3000 – 30000	517800296	517800310	517800324
d75	65*	8000 – 60000	517800297	517800311	517800325

PP laseinden					
d	DN	Meetbereik [l/h]	Buis PVC	Buis Trogamid	Buis PSU
d32	25	50 – 500	517900284	517900298	517900312
d32	25	100 – 1000	517900285	517900299	517900313
d40	32	150 – 1500	517900286	517900300	517900314
d40	32	250 – 2500	517900287	517900301	517900315
d50	40	200 – 2000	517900288	517900302	517900316
d50	40	300 – 3000	517900289	517900303	517900317
d50	40	600 – 6000	517900290	517900304	517900318
d63	50	600 – 6000	517900291	517900305	517900319
d63	50	1000 – 10000	517900292	517900306	517900320
d63	50*	1500 – 15000	517900294	517900308	517900322
d75	65*	2000 – 20000	517900295	517900309	517900323
d75	65*	3000 – 30000	517900296	517900310	517900324
d75	65*	8000 – 60000	517900297	517900311	517900325

# Vlotterdoorstroommeter M350 (MET magneetvlotter)

Lengte 350 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	517100326	517100340	517100354
d32	25	100 – 1000	517100327	517100341	517100355
d40	32	150 – 1500	517100328	517100342	517100356
d40	32	250 – 2500	517100329	517100343	517100357
d50	40	200 – 2000	517100330	517100344	517100358
d50	40	300 – 3000	517100331	517100345	517100359
d50	40	600 – 6000	517100332	517100346	517100360
d63	50	600 – 6000	517100333	517100347	517100361
d63	50	1000 – 10000	517100334	517100348	517100362
d63	50*	1500 – 15000	517100336	517100350	517100364
d75	65*	2000 – 20000	517100337	517100351	517100365
d75	65*	3000 – 30000	517100338	517100352	517100366
d75	65*	8000 – 60000	517100339	517100353	517100367

## 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