

Flotterdoorstroommeter M123 (zonder magneetvlotter)

PN10

O-ringen: EPDM (FKM op aanvraag)

Flotter: PVDF

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



Lengte	d	DN	PVC lijmmof Meetbereik [l/h]	PVC lijmmof Buis PVC	PVC lijmmof Buis PSU	PVDF laseind Buis PVDF
165 mm	d16	10	1,5 – 15	517003700	517000862	517003610
165 mm	d16	10	2,5 – 25	517003701	517000864	517003611
165 mm	d16	10	5 – 50	517003702	517000866	517003612
165 mm	d16	10	10 – 100	517003703	517000868	517003613
185 mm	d20	15	8 – 80	517003704	517000895	517003614
185 mm	d20	15	15 – 150	517003705	517000897	517003615
185 mm	d20	15	20 – 200	517003706	517000899	517003616
200 mm	d32	25	15 – 150	517003707	517000901	517003617
200 mm	d32	25	30 – 300	517003708	517000903	517003618
200 mm	d32	25	50 – 500	517003709	517000905	517003619
200 mm	d32	25	100 – 1000	517003710	517000907	517003620

Flotterdoorstroommeter M123 (MET magneetvlotter)

O-ringen: EPDM (FKM op aanvraag)

Flotter: PVDF

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

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



Lengte	d	DN	PVC lijmmof Meetbereik [l/h]	PVC lijmmof Buis PVC	PVC lijmmof Buis PSU	PVDF laseind Buis PVDF
165 mm	d16	10	1,5 – 15	517003711	517001459	517003621
165 mm	d16	10	2,5 – 25	517003712	517001461	517003622
165 mm	d16	10	5 – 50	517003713	517001463	517003623
165 mm	d16	10	10 – 100	517003714	517001465	517003624
185 mm	d20	15	8 – 80	517003715	517001467	517003625
185 mm	d20	15	15 – 150	517003716	517001469	517003626
185 mm	d20	15	20 – 200	517003717	517001471	517003627
200 mm	d32	25	15 – 150	517003718	517001473	517003628
200 mm	d32	25	30 – 300	517003719	517001475	517003629
200 mm	d32	25	50 – 500	517003720	517001477	517003630
200 mm	d32	25	100 – 1000	517003721	517001479	517003631

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