



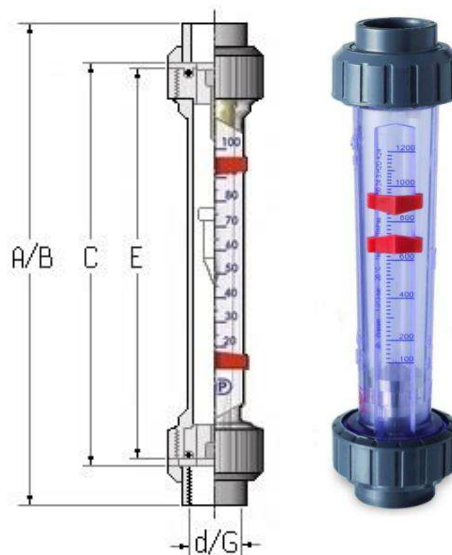
Flussimetri a galleggiante per liquidi

Versione standard

- Galleggiante in **acciaio inox AISI 316** (anche con magnete)
- **Attacchi standard PVC ad incollaggio**
(a richiesta: PVC filettati, PVC-C, PP-H, Inox)
- Densità liquido: 1Kg/l a 20 °C
- Sigle corpi:
PVC= PVC trasparente
PA = Trogamid
PSU = Polisulfone
- Accessori: Interruttori di MIN e MAX

Floater flowmeters for liquid Standard version

- **AISI 316 stainless steel** (also with magnet)
- **PVC for solvent welding standard connections**
(on request: threaded PVC, PVC-C, PP-H, stainless steel)
- Liquid density: 1Kg/l at 20 °C
- Body acronyms:
PVC= Transparent PVC
PA = Trogamid
PSU = Polysulfone
- Accessories: MIN and MAX switches



Diametro Diameter			Corpo Body PVC – PA - PSU	Corpo Body PVC – PSU		Incollaggio Solvent welding	Filettato Threaded		
d	G	DN	Acqua Water (H ₂ O)	Soda caustica Caustic soda (NaOH 30%)	Soda caustica Caustic soda (NaOH 50%)			A	B
			Scala portata Flow range (l/h)	Scala portata Flow range (l/h)					
25	¾"	20	25 ÷ 250	6 ÷ 125	1 ÷ 27	394	397	356	350
			40 ÷ 400	10 ÷ 240	2,5 ÷ 70				
			60 ÷ 640	25 ÷ 425	5 ÷ 170				
			100 ÷ 1.000	35 ÷ 725	15 ÷ 350				
32	1"	25	40 ÷ 400	10 ÷ 240	2,5 ÷ 65	400	401	356	350
			60 ÷ 640	20 ÷ 420	5 ÷ 145				
			100 ÷ 1.000	25 ÷ 700	10 ÷ 330				
			150 ÷ 1.600	50 ÷ 1.200	25 ÷ 675				
40	1¼"	32	150 ÷ 1.600	50 ÷ 1.150	25 ÷ 550	408	406	356	350
			200 ÷ 2.500	100 ÷ 1.900	50 ÷ 1.100				
			400 ÷ 4.000	200 ÷ 3.200	100 ÷ 2.000				
50	1½"	40	200 ÷ 2.500	100 ÷ 1.700	50 ÷ 1.000	418	413	356	350
			400 ÷ 4.000	200 ÷ 3.000	50 ÷ 1.900				
			500 ÷ 5.000	200 ÷ 3.700	100 ÷ 2.500				
63	2"	50	400 ÷ 4.000	100 ÷ 3.000	50 ÷ 1.800	432	421	356	350
			600 ÷ 6.000	250 ÷ 4.700	100 ÷ 3.100				
			1.000 ÷ 10.000	500 ÷ 8.500	250 ÷ 6.000				
75	2½"	65	1.500 ÷ 15.000	1.000 ÷ 12.000	250 ÷ 9.000	444	444	356	350
			2.000 ÷ 20.000	1.500 ÷ 16.500	500 ÷ 12.500				
			10.000 ÷ 50.000	8.800 ÷ 43.000	8.200 ÷ 40.000				