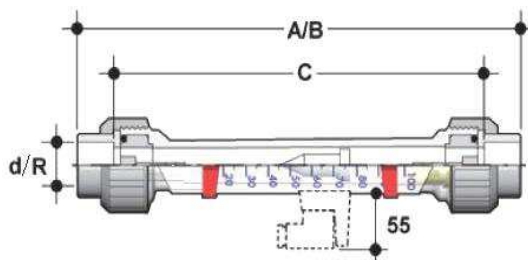




FLUSSIMETRI A GALLEGGIANTE PER LIQUIDI SERIE VC



Diametro nominale			Galleggiante	Acqua H ₂ O	Acido cloridrico HCl 30-33%	Soda caustica NaOH 30%	Soda caustica NaOH 50%	A - Incollaggio (mm ± 4)	B - Filettato (mm ± 4)	C (mm ± 4)
d	DN	R		Corpo PVC - PA - PSU	Corpo PVC - PSU					
Range di misura (l/h)										
16	10	3/8"	PP o PP + magneti	1,5 ÷ 15	1,4 ÷ 14	-	-	198	199	171
				2 ÷ 20	2 ÷ 18	0,25 ÷ 3	0,025 ÷ 0,5			
				5 ÷ 50	5 ÷ 45	1 ÷ 17	0,25 ÷ 2,75			
				10 ÷ 100	10 ÷ 90	2,5 ÷ 45	0,5 ÷ 9			
				15 ÷ 150	14 ÷ 140	5 ÷ 75	1 ÷ 21			
20	15	1/2"		2 ÷ 25	2 ÷ 23	-	-	212	208	176
				5 ÷ 50	5 ÷ 45	1 ÷ 12,5	0,1 ÷ 2			
				10 ÷ 100	10 ÷ 90	2 ÷ 34	0,25 ÷ 5,5			
				15 ÷ 150	14 ÷ 140	2,5 ÷ 63	0,5 ÷ 12,5			
				20 ÷ 200	19 ÷ 185	5 ÷ 104	2 ÷ 25,5			
25	20	3/4"	30 ÷ 320	-	10 ÷ 170	2,5 ÷ 47,5	232	229	191	
			8 ÷ 80	7,5 ÷ 75	-	-				
			15 ÷ 150	14 ÷ 140	3,5 ÷ 60	1 ÷ 10				
			20 ÷ 200	19 ÷ 185	5 ÷ 92	1 ÷ 19				
			30 ÷ 350	30 ÷ 325	8 ÷ 165	2 ÷ 45				
32	25	1"	50 ÷ 650	45 ÷ 600	20 ÷ 380	4 ÷ 130	251	250	206	
			20 ÷ 200	19 ÷ 185	5 ÷ 90	1 ÷ 15				
			30 ÷ 300	28 ÷ 280	7,5 ÷ 150	2 ÷ 40				
			60 ÷ 600	55 ÷ 550	20 ÷ 360	5 ÷ 110				
			100 ÷ 1.000	90 ÷ 900	25 ÷ 650	10 ÷ 260				
16	10	3/8"	INOX o INOX + magneti	3 ÷ 30	-	-	-	198	199	171
				4 ÷ 40	-	0,5 ÷ 8,5	0,05 ÷ 1,4			
				10 ÷ 100	-	2,5 ÷ 40	0,5 ÷ 8			
				20 ÷ 200	-	10 ÷ 120	2,5 ÷ 40			
				30 ÷ 300	-	15 ÷ 180	4 ÷ 55			
20	15	1/2"		5 ÷ 50	-	-	-	212	208	176
				10 ÷ 100	-	2,5 ÷ 37,5	0,25 ÷ 6,5			
				15 ÷ 160	-	4 ÷ 75	1 ÷ 15			
				20 ÷ 250	-	5 ÷ 140	2 ÷ 36			
				35 ÷ 350	-	9 ÷ 220	4 ÷ 75			
25	20	3/4"	60 ÷ 600	-	24 ÷ 360	6 ÷ 140	232	229	191	
			15 ÷ 150	-	-	-				
			25 ÷ 250	-	6 ÷ 135	2,5 ÷ 30				
			40 ÷ 400	-	13 ÷ 230	3 ÷ 65				
			50 ÷ 600	-	20 ÷ 350	3,5 ÷ 135				
32	25	1"	100 ÷ 1.200	-	25 ÷ 650	20 ÷ 230	251	250	206	
			40 ÷ 400	-	110 ÷ 220	2,5 ÷ 55				
			50 ÷ 600	-	20 ÷ 350	5 ÷ 125				
			100 ÷ 1.000	-	25 ÷ 650	20 ÷ 300				
			150 ÷ 1.500	-	50 ÷ 1.000	25 ÷ 600				

Attacchi standard : PVC ad incollaggio (a richiesta: PVC filettato, PVC-C, PP, INOX)
 Sigle corpi : PVC= PVC trasparente; PA = Trogamid; PSU = Polisulfone