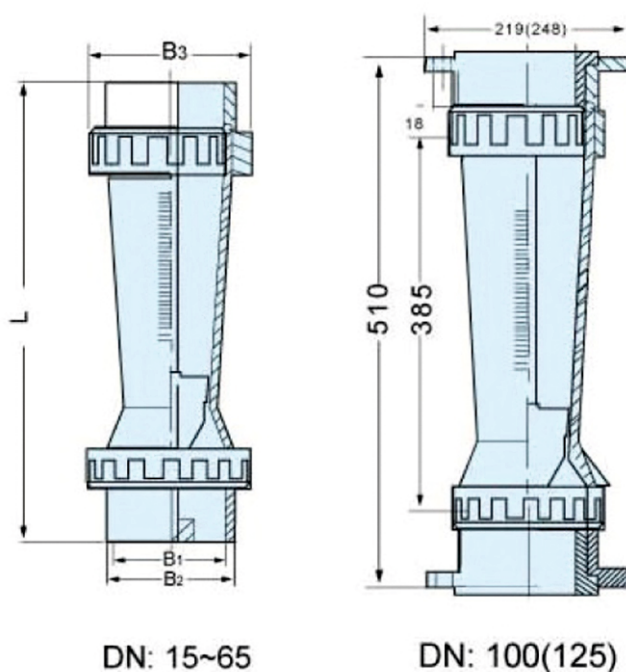


ROTAMETRY TWORZYWOWE



- Rotametry tworzywowe z przyłączem gwintowym (na życzenie Klienta możliwe jest wykonanie rotametu z innymi przyłączami),
- montaż pionowy,
- klasa dokładności: 4%,
- warunki dopuszczalne:
maksymalne ciśnienie pracy 0,6 MPa
maksymalna temperatura 333 K
- materiał pływaka: ABS, materiał rurki: poliwęglan, pręt prowadzący wykonany jest ze stali kwasoodpornej,
- odczyt bezpośrednio na skali. Odczytu dokonuje się na największej średnicy pływaka.

DN (mm)	Wymiary (mm)			
	L	B ₁	B ₂	B ₃
15	220	20	26	51
25	230	32	39	60
32	290	40	49	72
50	350	63	73	98
65	420	75	88	122
100	547	-		
125	547			
150	547			



ROTAMETRY TWORZYWOWE

DN (mm)	Zakresy pomiarowe woda m ³ /h	Typ przyłącza	
15	10 – 100 l/h 16 – 160 l/h 25 – 250 l/h 40 – 400 l/h 60 – 600 l/h 100 – 1000 l/h	R 1/2" R 3/4"	
25	0,1 – 1 0,16 – 1,6 0,25 – 2,5	R 3/4"	
32	0,4 – 4 0,6 – 6	R 1"	
50	0,4 – 4 0,6 – 6 1 – 10 1,6 – 16	R 2"	
65	5 – 25 8 – 40 12 – 60	R 2 1/2"	
100	12 – 60 18 – 90 20 – 120	przyłącza kołnierzowe	średnica podziałowa otworów: 180 mm
125	25 – 150 30 – 180	przyłącza kołnierzowe	średnica podziałowa otworów: 210 mm
150	12 – 60 18 – 90 20 – 120 25 – 150 30 – 180	przyłącza kołnierzowe	średnica podziałowa otworów: 240 mm