

Table for the instrument diameter selection according to the fluid velocity

Nominal Diameter and Measuring Range

DN	Measuring range	
	min. 0 ... 0.4 m/s	max. 0 ... 10 m/s
3	0 10 l/h	0 250 l/h
6	0 40 l/h	0 1000 l/h
10	0 120 l/h	0 3000 l/h
15	0 240 l/h	0 6000 l/h
20	0 500 l/h	0 12500 l/h
25	0 0,72 m³/h	0 18 m³/h
32	0 1,16 m³/h	0 29 m³/h
40	0 1,80 m³/h	0 45 m³/h
50	0 2,88 m³/h	0 72 m³/h
65	0 4,80 m³/h	0 120 m³/h
80	0 7,20 m³/h	0 180 m³/h
100	0 11,20 m³/h	0 280 m³/h
125	0 18,00 m³/h	0 450 m³/h
150	0 25,60 m³/h	0 640 m³/h
200	0 45,20 m³/h	0 1130 m³/h
250	0 70,80 m³/h	0 1770 m³/h
300	0 100,80 m³/h	0 2520 m³/h
350	0 138,00 m³/h	0 3450 m³/h
400	0 180,00 m³/h	0 4500 m³/h
450	0 228,80 m³/h	0 5720 m³/h
500	0 284,00 m³/h	0 7100 m³/h
600	0 408,00 m³/h	0 10200 m³/h
700	0 560,00 m³/h	0 14000 m³/h
800	0 720,00 m³/h	0 18000 m³/h
900	0 920,00 m³/h	0 23000 m³/h
1000	0 1140,00 m³/h	0 28500 m³/h
1200	0 1600,00 m³/h	0 40000 m³/h
1400	0 2200,00 m³/h	0 55000 m³/h
1600	0 2880,00 m³/h	0 72000 m³/h
1800	0 3640,00 m³/h	0 91000 m³/h
2000	0 4520,00 m³/h	0 113000 m³/h

