

Tabell för dimensionering av mätare och mätarplatser.

Q_{max}	Q_p	BL	Anslutning	DN	P 1	P 2	P 3
1,2	0,6	110/130	Gängad	15/20	70	30	---
3	1,5	130	Gängad	20	180	80	---
3	1,5	190	Fläns	20	180	80	28
5	2,5	190	Fläns	20	290	130	47
12	6	260	Fläns	25	700	305	112
20	10	300	Fläns	40	1150	510	186
30	15	270	Fläns	50	1750	770	280
50	25	300	Fläns	65	2900	1280	465
80	40	300	Fläns	80	4650	2050	744
120	60	300	Fläns	100	7000	3070	1116
300	150	500	Fläns	150	17445	7676	2792

Q_{max} = Maxflöde m³/h

Q_p = Permanent flöde m³/h

BL = Flödesmätarens/passbitens bygglängd i mm

Anslutning = Flödesmätarens/passbitens anslutning

DN = Dimension mm

P1 = Maximalt mätbar effekt i konventionellt fjärrvärmesystem (ΔT 50 °C)

P2 = Maximalt mätbar effekt i lågtemperatur fjärrvärmesystem (ΔT 22 °C)

P3 = Maximal mätbar effekt i fjärrkylesystem (ΔT 8 °C)