

Wärmezählerauswahlreihe

Qp	Einlauf- strecke [mm]	Auslauf- strecke [mm]	Rohrver- bindung	Bau- länge [mm]	PN	Thermo- meterlänge [mm]	Thermome- ter- einbau	Thermo- meter- anschluss	Wärme- zähler- typ	Bemerkungen
0,6	75	45	G 3/4	110	16	27,5	Direkt	2m Kabel	Split	nur in Wohnungen, bzw. auf Anfrage
0,6	100	60	G 1 B	190	16	27,5	Direkt	2m Kabel	Split	
0,6	100	60	G 1 B	190	16	100	Direkt	Kopf	Split	
0,6	100	60	DN 20	190	25	100	Direkt	Kopf	Split	
1,5	75	45	G 3/4	110	16	27,5	Direkt	2m Kabel	Split	nur in Wohnungen, bzw. auf Anfrage
1,5	100	60	G 1 B	190	16	27,5	Direkt	2m Kabel	Split	
1,5	100	60	G 1 B	190	16	100	Direkt	Kopf	Split	
1,5	100	60	DN 20	190	25	100	Direkt	Kopf	Split	
2,5	100	60	G 1 B	190	16	27,5	Direkt	2m Kabel	Split	
2,5	100	60	G 1 B	190	16	100	Direkt	Kopf	Split	
2,5	100	60	DN 20	190	25	100	Direkt	Kopf	Split	
3,5	125	75	G 5/4 B	260	16	100	Direkt	Kopf	Split	
3,5	125	75	DN 25	260	25	100	Direkt	Kopf	Split	
6	125	75	G 5/4 B	260	16	100	Direkt	Kopf	Split	
6	125	75	DN 25	260	25	100	Direkt	Kopf	Split	
10	200	120	DN 40	300	25	100	Direkt	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen
15	250	150	DN 50	270	25	100	Direkt	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen
25	325	195	DN 65	300	25	100	Direkt	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen
40	400	240	DN 80	300	25	180	Tauchhülse	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen
60	500	300	DN 100	360	25	180	Tauchhülse	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen
150	750	450	DN 150	500	25	180	Tauchhülse	Kopf	Split	auch in PN 16 Netzen

Hinweise:

Für alle Zählergrößen werden Ultraschallzähler, Wärmezählertyp Split = Hybrider Wärmezähler, eingesetzt.
Temperaturfühertyp 1 direkteinbauchend 27,5 mm Ausgabe September 2009, Abbildung 5
Temperaturfühertyp 2 direkteinbauchend 100 mm Ausgabe September 2009, Abbildung 1
Temperaturfühertyp 2 zum Einschrauben 180 mm (Nennlänge Einbau nach AGFW-Arbeitsblatt FW202) Ausgabe September 2009, Abbildung 2
Tauchhülse zum Einschrauben Typ 3 175 mm (Gesamtlänge nach AGFW-Arbeitsblatt FW 202) Ausgabe September 2009, Abbildung 3
160 mm (Einbaulänge)

Es werden PN 100 Temperaturfühler nach dem AGFW-Arbeitsblatt FW 202, Ausgabe September 2009, verwendet.

Für alle Thermometer der Bauformen 100 mm und Tauchhülen 175mm sind bauseits gekammerte Gewindemuffen G1/2 zum Einschweißen vorzusehen.

Die Bereitstellung der Messtechnik und die Auswahl der Wärmezählergrößen erfolgt durch die eins.