

Baureihe		413/414			417/418			
Einbaulage		WS (waagrecht)			Fallrohr/Steigrohr			
Nennweite	DN mm	25	25	40	25	25	40	
Nenndurchfluss	Qn m³/h	3,5	6	10	3,5	6	10	
Durchfluss bei 0,1 bar Druckverlust		m³/h	2,2	3,8	6,3	2,2	3,8	6,3
Größter Durchfluss		Qmax m³/h	7	12	20	7	12	20
Untere Messbereichsgrenze		Qmin m³/h	65	90	160	65	90	160
Untere Messbereichsgrenze		Qmin l/h	65	90	160	65	90	160
Anschlussgewinde am Zähler nach ISO 228/1	alte Bezeichnung	AG Zoll	R 1¼"	R 1¼"	R 2"	R 1¼"	R 1¼"	R 2"
	neue Bezeichnung	AG Zoll	G1¼B	G1¼B	G 2B	G1¼B	G1¼B	G 2B
Anschlussgewinde der Verschraubung nach DIN 2999 (ISO 7/1)		Zoll	R 1	R 1	R 1,5	R 1	R 1	R 1½
Flanschanschluss PN16 nach DN 2501; DN 20-40 mm auch PN 25/40								
Außen Ø	D mm	115	115	150				
Lochkreis Ø	K mm	85	85	110				
Anzahl der Schrauben		Stck	4	4	4			
Baulänge		L mm	260	260	300	150	150	200
Baulänge mit Verschraubung		L1 mm	378	378	438	268	268	338
Höhe		H mm	140	140	155	191	191	221
		h mm	45	45	50	31	31	21
Breite		A mm				95	95	120
		B mm	102	102	137	102	102	130
Anzeigebereich des Ziffernblattes		min. 0,1 Ltr. / max. 100 000 m³						
Gewicht ohne Verschraubung		kg	2,9	2,9	5,1	3,1	3,1	5,5
mit Verschraubung		kg	3,5	3,5	6,3	3,7	3,7	6,7
mit Flanschen		kg	4,9	4,9	8,6			