

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [mm])

diA [mm]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
14	79,8	1,3	2817,3	47,0
15	91,6	1,5	3234,1	53,9
16	104,2	1,7	3679,7	61,3
17	117,6	2,0	4154,0	69,2
18	131,9	2,2	4657,1	77,6
19	146,9	2,4	5189,0	86,5
20	162,8	2,7	5749,5	95,8
21	179,5	3,0	6338,9	105,7
22	197,0	3,3	6956,9	116,0
23	215,3	3,6	7603,8	126,7
24	234,4	3,9	8279,3	138,0
25	254,4	4,2	8983,6	149,7
26	275,2	4,6	9716,7	162,0
27	296,7	4,9	10478,5	174,6
28	319,1	5,3	11269,1	187,8
29	342,3	5,7	12088,4	201,5
30	366,3	6,1	12936,4	215,6
31	391,2	6,5	13813,3	230,2
32	416,8	6,9	14718,8	245,3
33	443,3	7,4	15653,1	260,9
34	470,5	7,8	16616,2	276,9
35	498,6	8,3	17607,9	293,5
36	527,5	8,8	18628,5	310,5
37	557,2	9,3	19677,8	328,0
38	587,7	9,8	20755,8	345,9
39	619,1	10,3	21862,6	364,4
40	651,2	10,9	22998,1	383,3
41	684,2	11,4	24162,4	402,7
42	718,0	12,0	25355,4	422,6
43	752,6	12,5	26577,2	443,0
44	788,0	13,1	27827,7	463,8
45	824,2	13,7	29107,0	485,1
46	861,3	14,4	30415,0	506,9
47	899,1	15,0	31751,8	529,2
48	937,8	15,6	33117,3	552,0
49	977,3	16,3	34511,6	575,2
50	1017,6	17,0	35934,6	598,9
51	1058,7	17,6	37386,3	623,1
52	1100,6	18,3	38866,8	647,8
53	1143,3	19,1	40376,1	672,9
54	1186,9	19,8	41914,1	698,6
55	1231,2	20,5	43480,8	724,7
56	1276,4	21,3	45076,3	751,3
57	1322,4	22,0	46700,6	778,3
58	1369,2	22,8	48353,6	805,9
59	1416,8	23,6	50035,3	833,9
60	1465,3	24,4	51745,8	862,4
61	1514,5	25,2	53485,0	891,4
62	1564,6	26,1	55253,0	920,9
63	1615,5	26,9	57049,7	950,8
64	1667,2	27,8	58875,2	981,3
65	1719,7	28,7	60729,4	1012,2
66	1773,0	29,6	62612,4	1043,5
67	1827,1	30,5	64524,1	1075,4
68	1882,1	31,4	66464,6	1107,7
69	1937,8	32,3	68433,8	1140,6
70	1994,4	33,2	70431,8	1173,9
71	2051,8	34,2	72458,5	1207,6
72	2110,0	35,2	74513,9	1241,9
73	2169,0	36,2	76598,2	1276,6
74	2228,9	37,1	78711,1	1311,9
75	2289,5	38,2	80852,8	1347,6
76	2351,0	39,2	83023,3	1383,7

**diA**

CN	内部管径
CZ	Vnitřní průměr potrubí
DE	Rohrinnendurchmesser
ES	Diámetro interior de la tubería
FR	Diamètre intérieur du tuyau
HU	Belső csőátmérő
IT	Diámetro interno del tubo
JP	内部配管径
KR	내부 파이프 직경
NL	Buisbinnendiameter
PL	Wewnętrzna średnica rury
PT	Diámetro interno do tubo
RU	Внутренний диаметр трубы
SE	Rörs innerdiameter
UK	Internal pipe diameter

**MEW**

CN	测量范围的终值
CZ	koncová hodnota měřicího rozsahu
DE	Messbereichsendwert
ES	Valor final del rango de medición
FR	Valeur finale de l'étendue de mesure
HU	a mérési tartomány végértéke
IT	Valore finale
JP	測定範囲の最終値
KR	측정영역의 최종값
NL	eindwaarde meetbereik
PL	Wartość końcowa zakresu pomiarowego
PT	valor da faixa de medição final
RU	конечное значение диапазона измерения
SE	mätområdets slutvärde
UK	Final value of the measuring range

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [mm])

diA [mm]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
77	2413,2	40,2	85222,5	1420,4
78	2476,3	41,3	87450,4	1457,5
79	2540,2	42,3	89707,1	1495,1
80	2604,9	43,4	91992,5	1533,2
81	2670,5	44,5	94306,7	1571,8
82	2736,8	45,6	96649,6	1610,8
83	2804,0	46,7	99021,3	1650,4
84	2871,9	47,9	101421,8	1690,4
85	2940,7	49,0	103850,9	1730,9
86	3010,3	50,2	106308,9	1771,8
87	3080,8	51,3	108795,5	1813,3
88	3152,0	52,5	111311,0	1855,2
89	3224,0	53,7	113855,1	1897,6
90	3296,9	54,9	116428,0	1940,5
91	3370,6	56,2	119029,7	1983,8
92	3445,0	57,4	121660,1	2027,7
93	3520,3	58,7	124319,3	2072,0
94	3596,4	59,9	127007,2	2116,8
95	3673,4	61,2	129723,8	2162,1
96	3751,1	62,5	132469,2	2207,8
97	3829,7	63,8	135243,4	2254,1
98	3909,0	65,2	138046,3	2300,8
99	3989,2	66,5	140877,9	2348,0
100	4070,2	67,8	143738,3	2395,6
101	4152,0	69,2	146627,5	2443,8
102	4234,7	70,6	149545,4	2492,4
103	4318,1	72,0	152492,0	2541,5
104	4402,4	73,4	155467,4	2591,1
105	4487,4	74,8	158471,5	2641,2
106	4573,3	76,2	161504,4	2691,7
107	4660,0	77,7	164566,0	2742,8
108	4747,5	79,1	167656,4	2794,3
109	4835,8	80,6	170775,5	2846,3
110	4925,0	82,1	173923,4	2898,7
111	5014,9	83,6	177100,0	2951,7
112	5105,7	85,1	180305,4	3005,1
113	5197,3	86,6	183539,5	3059,0
114	5289,7	88,2	186802,3	3113,4
115	5282,9	89,7	190093,9	3168,2
116	5476,9	91,3	193414,3	3223,6
117	5571,7	92,9	196763,4	3279,4
118	5667,4	94,5	200141,2	3335,7
119	5763,8	96,1	203547,8	3392,5
120	5861,1	97,7	206983,2	3449,7
121	5959,2	99,3	210447,3	3507,5
122	6085,1	101,0	213940,1	3565,7
123	6157,8	102,6	217461,7	3624,4
124	6258,4	104,3	221012,0	3683,5
125	6359,7	106,0	224591,1	3743,2
126	6461,9	107,7	228199,0	3803,3
127	6564,9	109,4	231835,5	3863,9
128	6668,6	111,1	235500,9	3925,0
129	6773,3	112,9	239194,9	3986,6
130	6878,7	114,6	242917,8	4048,6
131	6984,9	116,4	246669,3	4111,2
132	7091,9	118,2	250449,7	4174,2
133	7199,8	120,0	254258,7	4237,7
134	7308,5	121,8	258096,5	4301,6
135	7417,9	123,6	261963,1	4366,1
136	7528,3	125,5	265858,4	4431,0
137	7639,4	127,3	269782,5	4496,4
138	7751,3	129,2	273735,3	4562,3
139	7864,1	131,1	277716,8	4628,6
140	7977,6	133,0	281727,1	4695,5
141	8092,0	134,9	285766,2	4762,8
142	8207,2	136,8	289834,0	4830,6

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [mm])

diA [mm]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
143	8323,2	138,7	293930,5	4898,8
144	8440,0	140,7	298055,8	4967,6
145	8557,6	142,6	302209,8	5036,8
146	8676,1	144,6	306392,6	5106,5
147	8795,3	146,6	310604,1	5176,7
148	8915,4	148,6	314844,4	5247,4
149	9036,3	150,6	319113,5	5318,6
150	9158,0	152,6	323411,2	5390,2
151	9280,5	154,7	327737,8	5462,3
152	9403,8	156,7	332093,0	5534,9
153	9528,0	158,8	336477,0	5608,0
154	9652,9	160,9	340889,8	5681,5
155	9778,7	163,0	345331,3	5755,5
156	9905,3	165,1	349801,6	5830,0
157	10032,7	167,2	354300,6	5905,0
158	10160,9	169,3	358828,4	5980,5
159	10289,9	171,5	363384,9	6056,4
160	10419,8	173,7	367970,1	6132,8
161	10550,4	175,8	372584,1	6209,7
162	10681,9	178,0	377226,9	6287,1
163	10814,2	180,2	381898,4	6365,0
164	10947,3	182,5	386598,6	6443,3
165	11081,2	184,7	391327,6	6522,1
166	11215,9	186,9	396085,3	6601,4
167	11351,4	189,2	400781,8	6681,2
168	11487,8	191,5	405687,0	6761,5
169	11624,9	193,7	410531,0	6842,2
170	11762,9	196,0	415403,8	6923,4
171	11907,7	198,4	420305,2	7005,1
172	12041,3	200,7	425235,5	7087,3
173	12181,8	203,0	430194,4	7169,9
174	12323,0	205,4	435182,1	7253,0
175	12465,0	207,8	440198,6	7336,6
176	12607,9	210,1	445243,8	7420,7
177	12751,6	212,5	450317,8	7505,3
178	12896,1	214,9	455420,5	7590,3
179	13041,4	217,4	460552,0	7675,9
180	13187,5	219,8	465712,2	7761,9
181	13334,4	222,2	470901,1	7848,4
182	13482,2	224,7	476118,8	7935,3
183	13630,8	227,2	481365,3	8022,8
184	13780,1	229,7	486640,5	8110,7
185	13930,3	232,2	491944,4	8199,1
186	14081,3	234,7	497277,1	8288,0
187	14233,1	237,2	502638,5	8377,3
188	14385,8	239,8	508028,7	8467,2
189	14539,2	242,3	513447,7	8557,5
190	14693,5	244,9	518895,3	8648,3
191	14848,6	247,5	524371,8	8739,5
192	15004,4	250,1	529877,0	8831,3
193	15161,2	252,7	535410,9	8923,5
194	15318,7	255,3	540973,6	9016,2
195	15477,0	258,0	546565,0	9109,4
196	15636,1	260,6	552185,1	9203,1
197	15796,1	263,3	557834,1	9297,2
198	15956,9	265,9	563511,7	9391,9
199	16118,5	268,6	569218,1	9487,0
200	16280,9	271,3	574953,3	9582,6
201	16444,1	274,1	580717,2	9678,6
202	16608,1	276,8	586509,9	9775,2
203	16773,0	279,5	592331,3	9872,2
204	16938,6	282,3	598181,4	9969,7
205	17105,1	285,1	604060,3	10067,7
206	17272,4	287,9	609967,9	10166,1
207	17440,5	290,7	615904,3	10265,1
208	17609,4	293,5	621869,5	10364,5

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [mm])

diA [mm]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
209	17779,1	296,3	627863,4	10464,4
210	17949,7	299,2	633886,0	10564,8
211	18121,0	302,0	639937,4	10665,6
212	18293,2	304,9	646017,5	10767,0
213	18466,2	307,8	652126,4	10868,8
214	18640,0	310,7	658264,0	10971,1
215	18814,6	313,6	664430,4	11073,8
216	18990,0	316,5	670625,5	11177,1
217	19166,2	319,4	676849,4	11280,8
218	19343,3	322,4	683102,0	11385,0
219	19521,2	325,4	689383,4	11489,7
220	19699,9	328,3	695693,5	11594,9
221	19879,3	331,3	702032,3	11700,5
222	20059,7	334,3	708400,0	11806,7
223	20240,8	337,3	714796,3	11913,3
224	20422,7	340,4	721221,4	12020,4
225	20605,5	343,4	727675,3	12127,9
226	20789,0	346,5	734157,9	12236,0
227	20973,4	349,6	740669,2	12344,5
228	21158,6	352,6	747209,3	12453,5
229	21344,6	355,7	753778,1	12563,0
230	21531,4	358,9	760385,7	12672,9
231	21719,1	362,0	767002,1	12783,4
232	21907,5	365,1	773657,2	12894,3
233	22096,8	368,3	780341,0	13005,7
234	22286,9	371,4	787053,6	13117,6
235	22477,7	374,6	793794,9	13229,9
236	22669,5	377,8	800565,0	13342,8
237	22862,0	381,0	807363,8	13456,0
238	23055,3	384,3	814191,4	13569,9
239	23249,5	387,5	821047,7	13684,1
240	23444,4	390,7	827932,7	13798,9
241	23640,2	394,0	834846,6	13914,1
242	23836,8	397,3	841789,1	14029,8
243	24034,2	400,6	848760,4	14146,0
244	24232,4	403,9	855760,5	14262,7
245	24431,5	407,2	862789,3	14379,8
246	24631,3	410,5	869846,8	14497,5
247	24832,0	413,9	876933,1	14615,6
248	25033,5	417,2	884048,2	14734,1
249	25235,8	420,6	891192,0	14853,2
250	25438,9	424,0	898364,5	14972,7
251	25642,8	427,4	905565,8	15092,8
252	25847,5	430,8	912795,8	15213,3
253	26053,1	434,2	920054,6	15334,2
254	26259,4	437,7	927342,2	15455,7

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [inch])

diA [inch]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
0,6	94,0	1,6	3320,9	55,4
0,7	129,0	2,1	4554,2	75,9
0,8	167,7	2,8	5923,3	98,7
0,9	213,5	3,6	7537,8	125,6
1	262,6	4,4	9273,4	154,6
1,1	316,8	5,3	11188,7	186,5
1,2	378,6	6,3	13371,3	222,9
1,4	515,8	8,6	18216,8	303,6
1,5	590,8	9,8	20865,2	347,8
1,6	670,9	11,2	23693,3	394,9
1,7	759,6	12,7	26825,0	447,1
1,8	850,1	14,2	300196,0	500,3
1,9	949,5	15,8	33532,6	558,9
2	1050,4	17,5	37093,7	618,2
2,1	1156,3	19,3	40834,5	680,6
2,2	1271,9	21,2	44915,5	748,6
2,3	1388,2	23,1	49022,8	817,1
2,5	1641,2	27,4	57958,9	966,0
2,7	1915,4	31,9	67642,7	1127,4
2,8	2057,6	34,3	72662,7	1211,1
2,9	2210,8	36,8	78074,2	1301,2
3	2363,4	39,4	83460,8	1391,0
3,1	2521,0	42,0	89027,1	1483,8
3,2	2690,3	44,8	95006,6	1583,4
3,3	2858,3	47,6	100939,4	1682,3
3,4	3038,4	50,6	107300,1	1788,3
3,5	3216,8	53,6	113599,4	1893,3
3,6	3400,2	56,7	120078,4	2001,3
3,8	3790,3	63,2	133852,7	2230,9
3,9	3997,3	66,6	141162,7	2552,7
4	4201,5	70,0	148374,7	2472,9
4,1	4410,8	73,5	155766,5	2596,1
4,2	4633,9	77,2	163644,5	2727,4
4,3	4853,6	80,9	141402,8	2856,7
4,4	5087,5	84,8	179662,0	2994,4
4,5	5317,5	88,6	187786,8	3129,8
4,6	5552,7	92,5	196091,3	3268,2
4,7	5802,7	96,7	204918,5	3415,3
4,8	6048,2	100,8	213589,5	3559,8
4,9	6308,9	105,1	222798,0	3713,3
5,1	6825,9	113,8	241052,8	4017,6
5,2	7102,7	118,4	250829,3	4180,5
5,3	7374,1	122,9	260413,0	4340,2
5,4	7661,7	127,7	270570,7	4509,5
5,5	7943,5	132,4	280521,0	4675,4
5,6	8230,3	137,2	290651,0	4844,2
5,7	8534,0	142,2	301376,7	5023,0
5,8	8831,3	147,2	311873,2	5197,9
5,9	9145,8	152,4	322980,2	5383,0
6	9453,4	157,6	333843,2	5564,1
6,1	9766,1	162,8	344885,9	5748,1
6,2	10096,7	168,3	356560,9	5942,7
6,4	10761,2	179,4	380026,3	6333,8
6,5	11094,6	184,9	391802,1	6530,0
6,6	11433,1	190,6	403757,5	6729,3
6,7	11790,6	196,5	416381,7	6939,7
6,8	12139,5	202,3	428703,7	7145,1
6,9	12507,8	208,5	441709,2	7361,8
7	12867,1	214,5	454397,7	7573,3
7,1	13231,5	220,5	467265,8	7787,8
7,2	13615,9	226,9	480839,3	8014,0

**diA**

- CN 内部管径
- CZ Vnitřní průměr potrubí
- DE Rohrrinnendurchmesser
- ES Diámetro interior de la tubería
- FR Diamètre intérieur du tuyau
- HU Belső csőátmérő
- IT Diametro interno del tubo
- JP 内部配管径
- KR 내부 파이프 직경
- NL Buisbinnendiameter
- PL Wewnętrzna średnica rury
- PT Diâmetro interno do tubo
- RU Внутренний диаметр трубы
- SE Rörs innerdiameter
- UK Internal pipe diameter

**MEW**

- CN 测量范围的终值
- CZ koncová hodnota měřicího rozsahu
- DE Messbereichsendwert
- ES Valor final del rango de medición
- FR Valeur finale de l'étendue de mesure
- HU a mérési tartomány végértéke
- IT Valore finale
- JP 測定範囲の最終値
- KR 측정영역의 최종값
- NL eindwaarde meetbereik
- PL Wartość końcowa zakresu pomiarowego
- PT valor da faixa de medição final
- RU конечное значение диапазона измерения
- SE mätområdets slutvärde
- UK Final value of the measuring range

Final value of the measuring range (MEW) referred to the internal pipe diameter (diA [inch])

diA [inch]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /min	ft <sup>3</sup> /h	ft <sup>3</sup> /min
7,3	13990,6	233,2	494074,0	8234,6
7,5	14770,9	246,2	521630,0	8693,8
7,7	15572,4	259,5	549933,6	9165,6
7,8	15973,0	266,2	564081,1	9401,4
7,9	16395,0	273,3	578985,0	9649,8
8	16806,0	280,1	593499,0	9891,7
8,1	17222,1	287,0	608192,6	10136,5
8,2	17660,2	294,3	623664,6	10394,4
8,3	18086,7	301,4	638724,8	10645,4
8,4	18535,6	308,9	654578,0	10909,6
8,5	18972,4	316,2	670004,7	11166,8
8,6	19414,3	323,6	685611,1	11426,9
8,8	20331,6	338,9	718005,3	11966,8
8,9	20807,4	346,8	734807,7	12246,8
9	21270,1	354,5	751147,2	12519,1
9,1	21737,9	362,3	767666,3	12794,4
9,2	22229,8	370,5	785036,8	13084,0
9,3	22707,9	378,5	801922,4	13365,4
9,4	23210,6	386,8	919674,1	13661,2
9,5	23699,1	395,0	836926,3	13948,8
9,6	24192,7	403,2	854358,2	14239,3
9,7	24711,5	411,9	872677,9	14544,6
9,8	25215,5	420,3	890476,0	14841,3
9,9	25745,0	429,1	909177,2	15153,0