



Anleitung

Gas – Auflösung GWFcoder®

Typ	Zählwerkstand	Auslesung GWFcoder® m ³		
		IEC	M-Bus	Namur
BGZcoder® MP (AE5/CM5)				
G 2,5–G 6	12345,678	12345,678	12345,678	–
G 10–G 65	123456,78	123456,78	123456,78	–
G 100	1234567,8	1234567,8	1234567,8	–
BGZcoder® MP (CM3)				
G 2,5–G 6	12345,678	12345,67	12345,67	–
G 10–G 65	123456,78	123456,7	123456,7	–
G 100	1234567,8	1234567	1234567	–
BGZcoder®				
G 2,5–G 6	12345,678	12345	012345,67	–
G 10–G 65	123456,78	123456	0123456,7	–
G 100	1234567,8	1234567	01234567	–
RABO®, RVG, IRM (Jg. 2014 und älter)				
≤G 65	123456,78	123456	123456,78	123456,78
G 100–G 650	1234567,8	1234567	1234567,8	1234567,8
G 1000	12345678	12345678	12345678	12345678
RABO®, IRM-3 Duo (ab Jg. 2015)				
≤G 65	123456,78	123456,78	123456,78	123456,78
G 100–G 650	1234567,8	1234567,8	1234567,8	1234567,8
G 1000	12345678	12345678	12345678	12345678
TRZ, SM-RI-X (Jg. 2014 und älter)				
≤G 65	123456,78	123456	123456,78	123456,78
G 100–G 650	1234567,8	1234567	1234567,8	1234567,8
≥G 1000	12345678	12345678	12345678	12345678
TRZ, SM-RI-X (ab Jg. 2015)				
≤G 65	123456,78	123456,78	123456,78	123456,78
G 100–G 650	1234567,8	1234567,8	1234567,8	1234567,8
≥G 1000	12345678	12345678	12345678	12345678