

EG-Ersteichung / MID

Zuordnung der neuen R-Klassen der MID-Prüfung zur metrologischen Klasse der EG-Ersteichung

PTB-Zulassung (alt):

D 82

6.131.24

MID-Zulassung (neu): CH-MI001-12055-00

Metrol. Klasse A

Qn [m³/h]	Qmax [m³/h]	Qtrenn [l/h]	Qmin [l/h]	Klasse
1,5	3	150	60	A
2,5	5	250	100	A
3,5	7	350	140	A
6	12	600	240	A
10	20	1000	400	A



MID R 40

Q3 [m³/h]	Q4 [m²/h]	Q2 [l/h]	Q1 [l/h]	Ratio
2,5	3,125	100	62,5	40
4	5	160	100	40
6,3	7,875	252	157,5	40
10	12,5	400	250	40
16	20	640	400	40

Metrol. Klasse B

Qn [m³/h]	Qmax [m³/h]	Qtrenn [l/h]	Qmin [l/h]	Klasse
1,5	3	120	30	B
2,5	5	200	50	B
3,5	7	280	70	B
6	12	480	120	B
10	20	800	200	B



MID R 80

Q3 [m³/h]	Q4 [m²/h]	Q2 [l/h]	Q1 [l/h]	Ratio
2,5	3,125	50	31,25	80
4	5	80	50	80
6,3	7,875	126	78,75	80
10	12,5	200	125	80
16	20	320	200	80

Metrol. Klasse C

Qn [m³/h]	Qmax [m³/h]	Qtrenn [l/h]	Qmin [l/h]	Klasse
1,5	3	22,5	15	C
2,5	5	37,5	25	C
3,5	7	52,5	35	C
6	12	90	60	C
10	20	150	100	C



MID R 160

Q3 [m³/h]	Q4 [m²/h]	Q2 [l/h]	Q1 [l/h]	Ratio
2,5	3,125	25	15,625	160
4	5	40	25	160
6,3	7,875	63	39,375	160
10	12,5	100	62,5	160
16	20	160	100	160

