

Volumenmessteil

Q_n 0,6; Q_n 1,5; Q_n 2,5

Mit Einstrahl-Durchflusssensor

6 Jahre!
Gewährleistung!



Die wichtigsten Merkmale

Einbau in Vor- oder Rücklauf

Vertikaler oder horizontaler Einbau möglich

Bauartzulassung gemäß metrologischer Klasse C

Temperaturbereich 10°C - 90°C

Unempfindlich gegen Magnetit durch induktive Abstastung (Trockenabtastung)

Hohe Messgenauigkeit selbst bei geringen Durchflüssen

Technische Daten

Nenndurchfluss (Q_n / q_p)	m / h	0,6	1,5	2,5
maximaler Durchfluss	m^3/h	1,2	3,0	5,0
Impulswertigkeit	Imp/L	1	1	1
Anschlussleitung	m	3,0; optional 10,0		
Druckverluste bei (q_p/q_s)	bar	0,22/0,96	0,21/0,98	0,20/0,96
Nenndruck	bar	16		
Metrologische Klassen	horizontal	A/B/C		
	vertikal	A7B	I	A/B/C
Anlaufgrenzen	horizontal l/h	3	5	7
	vertikal l/h	4	7	10
Temperaturbereich	°C	10 ... 90		
Einbau	wahlweise Vor- oder Rücklauf			
Nennweite	mm	15	15	20
Baulänge	mm	110	110	130
Außengewinde		G3/4B	G3/4B	G1B

Volumenmessteile

Q_n 0,6; Q_n 1,5; Q_n 2,5

Mit Mehrstrahl-Durchflusssensor

6 Jahre!
Gewährleistung!



Die wichtigsten Merkmale

- Einbau in Vor- oder Rücklauf
- Vertikaler oder horizontaler Einbau möglich
- Bauartzulassung gemäß metrologischer Klasse C
- Temperaturbereich 10°C - 90°C
- Unempfindlich gegen Magnetit durch induktive Abstastung (Trockenabstastung)
- Hohe Messgenauigkeit selbst bei geringen Durchflüssen

Technische Daten

Neandurchfluss (Q_n ; q_p)	m /h	0,6	1,5	2,5
Maximaler Durchfluss (q_s)	m ³ /h	1,2	3,0	5,0
Impulswertigkeit	Imp/L	1	1	1
Anschlussleitung	m	3,0; optional 10,0		
Druckverlust q_p/q_s	bar	0,12/0,36	0,23/0,68	0,24/0,62
Nennndruck	bar	16		
Metrologische Klasse		A/B/C		
Anlaufwerte	l/h	2,5	3,0	5,0
Temperaturbereich	°C	25 ... 90		
Einbauort		wahlweise Vor- oder Rücklauf		
Nennweite	DN	15	15	20
Außengewinde		EAS 2"		