

Technische Daten

Typ		0,6	1,5	2,5	
Durchflusssensor					
Nenndurchfluss	m ³ /h	0,6	1,5	2,5	
Maximaldurchfluss	m ³ /h	1,2	3,0	5,0	
Nenndruck	bar	10			
Anlauf	horizontal	l/h	3,5	7	10
	vertikal		4	7	10
Temperaturbereich	°C	15...90			
Einbaulage		horizontal, vertikal			
Rechenwerk					
Umgebungstemperatur	°C	5...55			
Temperaturbereich	°C	1...130			
Temperaturdifferenz	K	3...100			
Energieversorgung		3 V, Lithium			
Betriebsdauer	Jahre	6 + 1 (10+1 optional)			
Datenspeicherung		E ² PROM / täglich			
Anzeige		8-stellig			
Schnittstellen		Infrarot			
		M-Bus (optional)			
		Impulsausgang (optional)			
Temperaturfühler					
Typ		Platin Präzisions- Widerstand			
Anschlussart		2-Leitertechnik			
Durchmesser	mm	5,2 (optional 5,0)			
Leitungslänge	m	1,5 (optional 3,0)			