

## sonsonic® II - wanduitvoering

De wanduitvoering van de sonsonic II bestaat uit het microproces-sorrekenwerk in combinatie met de temperatuurvoelers en de meerstraals vleugelradmeter. De meerstraals vleugelradmeter van

de wanduitvoering van de sonsonic® II radio is een volumemee-t-deel met EAS-aansluiting en is verkrijgbaar voor de doorstromings-hoeveelheden Qp 0,6/1,5/2,5.

### Technische gegevens

Type apparaat	sonsonic® II 0,6	sonsonic® II 1,5	sonsonic® II 2,5	
	<b>flowsensor</b>	<b>flowsensor</b>	<b>flowsensor</b>	
Art.nr.	<b>59132</b>	<b>59133</b>	<b>59134</b>	
Art.nr.				
Calculator T1 Standaard		<b>59306</b>		
Calculator T1 Hybride (warmte- koudemeting)		<b>59333</b>		
Radio: calculator T1 + optosonic® radio net module		<b>59306 + 19450</b>		
Calculator mbus		<b>59300</b>		
Temperatuurvoelers 3 m.		<b>59142</b>		
Temperatuurvoelers 10 m.		<b>59143</b>		
Hydraulische sensor				
Nominale doorstroming Qp m3/h	0,6	1,5	2,5	
Drukverlies* Δp bij Qp	bar	0,16	0,22	0,24
Onderste meetbereik** Qi	l/h	6	15	25
Aanloopwaarde horizontale inbouw	l/h	3	4	5
Aanloopwaarde verticale inbouw	l/h	4	5,5	7
Nominale druk PN	bar		16	
Grenswaarden temperatuurbereik	°C		15...90	
Rechte leidingdelen				niet noodzakelijk

\* In combinatie met EAS Rp 3/4.

\*\* De tabel toont de meetbereiken die zijn toegestaan voor de wijze van inbouw. Voor alle sonsonic® II meters gelden de toegestane meetbereiken met Qi = 0,02 x Qp.

### Uw voordelen

- Innovatieve en hoog geïntegreerde microchiptechnologie (ASIC)
- Eenvoudig te vervangen dankzij het istameter®-principe
- Voorzien van een zeer krachtige batterij
- Betrouwbaar en duurzaam dankzij optimale techniek
- Bestand tegen slijtage en corrosie
- Kwalitatief hoogwaardige materialen en productiemethode
- Beschermd tegen stof en spatwater
- Aantrekkelijk design
- Geïntegreerde tiptoets
- Eenvoudig af te lezen
- Fraudebestendig
- Voldoet aan Euronorm EN 1434
- Gecertificeerde fabrikant volgens ISO 9001
- CE-keurmerk

### Meer informatie:

010-2455897

verkoop@istanederland.nl

www.istanederland.nl