


sonsonic® II flow sensor - batterij uitvoering

Artikel nummer	Omschrijving																																																																	
	<p>sonsonic® II flow sensor</p> <p>sonsonic® II flow sensor voor aansluiting aan het microprocessor rekenwerk sonsonic® II calculator T1.</p> <p>Bestaande uit: Meerstraals vleugelradmeter met magneetvrije inductieve aftasting.</p> <p>Technische gegevens</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">sonsonic® II flow sensor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nominale doorstroming</td> <td>Q_p in m³/h</td> <td>0,6</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Onderste meetbereik</td> <td>Q_i in l/h</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Aanloop bij horizontale inbouw</td> <td>l/h</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Aanloop bij verticale inbouw</td> <td>l/h</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Drukverlies* bij Q_n</td> <td>Δp in bar</td> <td>0,24</td> <td>0,23</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>Nominale druk</td> <td>PN in bar</td> <td colspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>Nominale watertemperatuur</td> <td>°C</td> <td colspan="3">15 ...90</td> </tr> <tr> <td>Rechte leidingdelen</td> <td></td> <td colspan="3">niet noodzakelijk</td> </tr> <tr> <td>Lengte pulskabel naar rekenwerk</td> <td>mtr.</td> <td colspan="3">3</td> </tr> <tr> <td>Spanningsverzorging</td> <td>batterij</td> <td colspan="3">10 jaar</td> </tr> <tr> <td>Dichtheidsklasse</td> <td></td> <td colspan="3">volgens DIN 40050 : IP 65</td> </tr> <tr> <td>Omgevingscondities</td> <td></td> <td colspan="3">volgens NEN-EN 1434</td> </tr> </tbody> </table> <p>* In combinatie met EAS ¼" art.nr. 14100</p> <p>Type</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 59132 sonsonic® II flow sensor 0,6 <input type="checkbox"/> 59133 sonsonic® II flow sensor 1,5 <input type="checkbox"/> 59134 sonsonic® II flow sensor 2,5 	sonsonic® II flow sensor					Nominale doorstroming	Q_p in m ³ /h	0,6	1,5	2,5	Onderste meetbereik	Q_i in l/h	6	15	25	Aanloop bij horizontale inbouw	l/h	3	5	7	Aanloop bij verticale inbouw	l/h	4	7	10	Drukverlies* bij Q_n	Δp in bar	0,24	0,23	0,22	Nominale druk	PN in bar	16			Nominale watertemperatuur	°C	15 ...90			Rechte leidingdelen		niet noodzakelijk			Lengte pulskabel naar rekenwerk	mtr.	3			Spanningsverzorging	batterij	10 jaar			Dichtheidsklasse		volgens DIN 40050 : IP 65			Omgevingscondities		volgens NEN-EN 1434		
sonsonic® II flow sensor																																																																		
Nominale doorstroming	Q_p in m ³ /h	0,6	1,5	2,5																																																														
Onderste meetbereik	Q_i in l/h	6	15	25																																																														
Aanloop bij horizontale inbouw	l/h	3	5	7																																																														
Aanloop bij verticale inbouw	l/h	4	7	10																																																														
Drukverlies* bij Q_n	Δp in bar	0,24	0,23	0,22																																																														
Nominale druk	PN in bar	16																																																																
Nominale watertemperatuur	°C	15 ...90																																																																
Rechte leidingdelen		niet noodzakelijk																																																																
Lengte pulskabel naar rekenwerk	mtr.	3																																																																
Spanningsverzorging	batterij	10 jaar																																																																
Dichtheidsklasse		volgens DIN 40050 : IP 65																																																																
Omgevingscondities		volgens NEN-EN 1434																																																																