


Warmtemeter *sonsonic*[®] II compact - batterij uitvoering

Artikel nummer	Omschrijving																																																																									
	<p><i>sonsonic</i>[®] II compact</p> <p>Compactuitvoering met geïntegreerde 10 jaar batterij</p> <p>Bestaande uit: Meerstraals vleugelradmeter met magneetvrije inductieve aftasting en geïntegreerde retourtemperatuurvoeler. LCD display met 23 functies zoals b.v.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Actueel verbruik in GJ ■ Verbruik vorig jaar in GJ ■ Omsteldatum ■ Actueel vermogen (kW) <p>!! De <i>optosonic</i>[®] 3 radio net maakt de integratie van de standaard warmtemeter <i>sonsonic</i>[®] II in het radio systeem mogelijk. Het <i>optosonic</i>[®] 3 radio net moduul wordt eenvoudig aan de optische interface van de <i>sonsonic</i>[®] II bevestigd, slaat de gegevens op en neemt de radiozending over. Zo kunnen ook reeds geïnstalleerde <i>sonsonic</i>[®] II warmtemeters eenvoudig in het radio systeem opgenomen worden.</p> <p>Technische gegevens</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Volumedeel</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>Drukverlies* bij Q_p</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> <th colspan="5">Microprocessor rekenwerk</th> </tr> <tr> <td>Grenswaarde temperatuurbereik</td> <td>°C</td> <td colspan="3">5 - 150</td> </tr> <tr> <td>Grenswaarde temperatuurverschil</td> <td>Δt in K</td> <td colspan="3">2 - 100</td> </tr> <tr> <td>Stroomvoorzorging</td> <td>batterij</td> <td colspan="3">10 jaar</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Temperatuurvoelers</th> </tr> <tr> <td>Platina weerstandsthermometer</td> <td></td> <td colspan="3">Pt 500</td> </tr> <tr> <td>Voelerskabel lengte retour</td> <td></td> <td colspan="3">1 m</td> </tr> <tr> <td>Voelerskabel lengte aanvoer naar keuze</td> <td></td> <td colspan="3">1,5 m</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>In combinatie met EAS 3/4"</small></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>voelerskabel lengte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>sonsonic</i>[®] II compact 0,6</td> <td>1,5 m</td> </tr> <tr> <td><i>sonsonic</i>[®] II compact 1,5</td> <td>1,5 m</td> </tr> <tr> <td><i>sonsonic</i>[®] II compact 2,5</td> <td>1,5 m</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right;">  </div>	Volumedeel					Nominale doorstroming	Q_p in m ³ /h	0,6	1,5	2,5	Drukverlies* bij Q_p	Δp in bar	0,24	0,23	0,22	Nominale druk	PN in bar	16			Nominale watertemperatuur	°C	15 ...90			Microprocessor rekenwerk					Grenswaarde temperatuurbereik	°C	5 - 150			Grenswaarde temperatuurverschil	Δt in K	2 - 100			Stroomvoorzorging	batterij	10 jaar			Temperatuurvoelers					Platina weerstandsthermometer		Pt 500			Voelerskabel lengte retour		1 m			Voelerskabel lengte aanvoer naar keuze		1,5 m			Type	voelerskabel lengte	<i>sonsonic</i> [®] II compact 0,6	1,5 m	<i>sonsonic</i> [®] II compact 1,5	1,5 m	<i>sonsonic</i> [®] II compact 2,5	1,5 m
Volumedeel																																																																										
Nominale doorstroming	Q_p in m ³ /h	0,6	1,5	2,5																																																																						
Drukverlies* bij Q_p	Δp in bar	0,24	0,23	0,22																																																																						
Nominale druk	PN in bar	16																																																																								
Nominale watertemperatuur	°C	15 ...90																																																																								
Microprocessor rekenwerk																																																																										
Grenswaarde temperatuurbereik	°C	5 - 150																																																																								
Grenswaarde temperatuurverschil	Δt in K	2 - 100																																																																								
Stroomvoorzorging	batterij	10 jaar																																																																								
Temperatuurvoelers																																																																										
Platina weerstandsthermometer		Pt 500																																																																								
Voelerskabel lengte retour		1 m																																																																								
Voelerskabel lengte aanvoer naar keuze		1,5 m																																																																								
Type	voelerskabel lengte																																																																									
<i>sonsonic</i> [®] II compact 0,6	1,5 m																																																																									
<i>sonsonic</i> [®] II compact 1,5	1,5 m																																																																									
<i>sonsonic</i> [®] II compact 2,5	1,5 m																																																																									