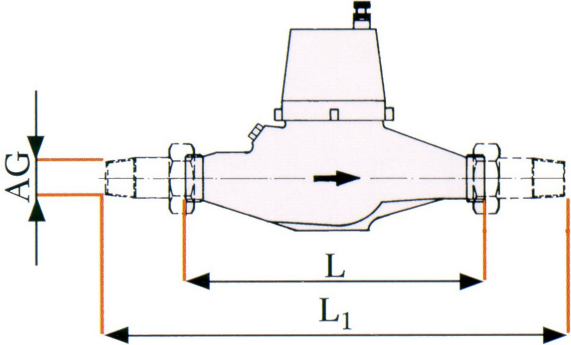


Dynamische vleugelrad watermeters geschikt voor sensonic® II calculator T1
Alleen geschikt voor horizontale inbouw

Artikel nummer	Omschrijving																																				
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 18815 <input type="checkbox"/> 18816 <input type="checkbox"/> 18817 <input type="checkbox"/> 18818 <input type="checkbox"/> 18819 	<p>Dynamische vleugelrad watermeters Qp 0,75 - 6 m³/h</p> <p>Dynamische vleugelrad watermeters geschikt voor het aansluiten op het rekenwerk sensonic® II calculator T1.</p> <p>Bestaande uit: Dynamische vleugelrad watermeter uitgevoerd als enkelstraals of meerstraals (draadaansluiting vlgs. ISO 228/1) met inbegrip van pakkingen en uitwisselbare pulsgever met 3 mtr. pulskabel.</p> <p>Geschikt voor watertemperatuur 120°C.</p> <p>Dynamische vleugelrad watermeter met draadaansluiting vlgs. ISO 228/1 Alleen geschikt voor horizontale inbouw.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Qp in m3/h</th> <th>DN mm</th> <th>Aansluiting aan meter</th> <th>Aansluiting schroefdraad</th> <th>Lengte L / L1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,75</td> <td>20</td> <td>G 1 B</td> <td>R ¾</td> <td>150 / 248</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>15</td> <td>G ¾ B</td> <td>R ½</td> <td>165 / 245</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>20</td> <td>G 1 B</td> <td>R ¾</td> <td>190 / 288</td> </tr> <tr> <td>3,5</td> <td>25</td> <td>G 1¼ B</td> <td>R1</td> <td>260 / 378</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>32</td> <td>G 1½ B</td> <td>R 1¼</td> <td>260 / 378</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Inbouw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leiding</td> <td>Horizontaal —</td> </tr> <tr> <td>Telwerk</td> <td>Naar boven ↑</td> </tr> </tbody> </table>	Qp in m3/h	DN mm	Aansluiting aan meter	Aansluiting schroefdraad	Lengte L / L1	0,75	20	G 1 B	R ¾	150 / 248	1,5	15	G ¾ B	R ½	165 / 245	2,5	20	G 1 B	R ¾	190 / 288	3,5	25	G 1¼ B	R1	260 / 378	6	32	G 1½ B	R 1¼	260 / 378	Inbouw		Leiding	Horizontaal —	Telwerk	Naar boven ↑
Qp in m3/h	DN mm	Aansluiting aan meter	Aansluiting schroefdraad	Lengte L / L1																																	
0,75	20	G 1 B	R ¾	150 / 248																																	
1,5	15	G ¾ B	R ½	165 / 245																																	
2,5	20	G 1 B	R ¾	190 / 288																																	
3,5	25	G 1¼ B	R1	260 / 378																																	
6	32	G 1½ B	R 1¼	260 / 378																																	
Inbouw																																					
Leiding	Horizontaal —																																				
Telwerk	Naar boven ↑																																				