








Watermeter domaqua® m

	Omschrijving																	
	<p>domaqua® m modulaire warm- en koudwatermeter</p> <p>De mechanische, warm- en koudwatermeter is een enkelstraals vleugelradmeter. De rotatie van het vleugelrad wordt door middel van een magneetkoppeling aan het telwerk overgebracht. Het telwerk komt dus niet in contact met het water (droogloper). De magneetkoppeling is tegen magnetische beïnvloeding beschermd volgens VDDW standaard en EN 14154. De domaqua® m kan zowel horizontaal als verticaal gemonteerd worden.</p>																	
Type	domaqua® m																	
Meetprincipe/aftasting	Vleugelradmeter: Enkelstraals																	
	Mechanisch: Magneetkoppeling en rollentelwerk																	
Productvarianten	domaqua® m Qn 1,5 / 2,5 voor warm water																	
	domaqua® m Qn 1,5 / 2,5 voor koud water																	
Verpakking	Stuksverpakking (1 stuk per doos) Gewicht: 0,47 kg Opslag: Droog en vorstvrij																	
Toelatingsnummer	EWG-toelating																	
	domaqua® m koud  6.131.09	domaqua® m warm  6.331.93																
Artikelnummer <input type="checkbox"/> 16095 <input type="checkbox"/> 16091 <input type="checkbox"/> 16097 <input type="checkbox"/> 16093	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>domaqua® m warm 1,5 m3/h</td> </tr> <tr> <td>domaqua® m koud 1,5 m3/h</td> </tr> <tr> <td>domaqua® m warm 2,5 m3/h</td> </tr> <tr> <td>domaqua® m koud 2,5 m3/h</td> </tr> </tbody> </table>		Type	domaqua® m warm 1,5 m3/h	domaqua® m koud 1,5 m3/h	domaqua® m warm 2,5 m3/h	domaqua® m koud 2,5 m3/h											
	Type																	
domaqua® m warm 1,5 m3/h																		
domaqua® m koud 1,5 m3/h																		
domaqua® m warm 2,5 m3/h																		
domaqua® m koud 2,5 m3/h																		
Qn Qmax Pn Testdruk Drukverlies Temp. warm water Temp. koud water	<table> <thead> <tr> <th colspan="2">Technische gegevens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5 m3/h</td> <td>2,5 m3/h</td> </tr> <tr> <td>3,0 m3/h</td> <td>5,0 m3/h</td> </tr> <tr> <td>10 bar</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>16 bar</td> <td>16 bar</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,2 bar bij continue belasting</td> </tr> <tr> <td colspan="2">90°C domaqua® m warm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°C domaqua® m koud</td> </tr> </tbody> </table>		Technische gegevens		1,5 m3/h	2,5 m3/h	3,0 m3/h	5,0 m3/h	10 bar	10 bar	16 bar	16 bar	0,2 bar bij continue belasting		90°C domaqua® m warm		30°C domaqua® m koud	
Technische gegevens																		
1,5 m3/h	2,5 m3/h																	
3,0 m3/h	5,0 m3/h																	
10 bar	10 bar																	
16 bar	16 bar																	
0,2 bar bij continue belasting																		
90°C domaqua® m warm																		
30°C domaqua® m koud																		
	