

Ausschreibungstext

Brunnenzähler WB-MFD

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamt- preis €																								
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Brunnenwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbau anstelle des Rohrkrümmers am Brunnenkopf - EWG–Bauartzulassung nach metrologischer Klasse A / B - Eichfähiger austauschbarer Messeinsatz - Zählwerk Schutzart IP 68 - Gesamte Kopfpattie und Zählwerk mit Gebern um 350° drehbar - Vorbereitet zum Anschluss von 2 Impulsgebern (Reed) und einen Optogeber - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung <p><u>Ausführung:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nennweite DN (mm)</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss Q_n (m³/h)</td> <td>15</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Baulänge (mm)</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Nenndruck PN (bar)</td> <td>16</td> <td>10/16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>10/16</td> </tr> </table> <p>Zählwerk: mechanisch MFD, elektronisch FLYPPER Bundmetallfreie Ausführung als Option zur Messung aggressiver Medien</p> <p>Technische Daten gemäß Datenblatt Brunnenzähler WB-MFD</p> <p>Siehe Internet unter: www.metherm.de</p>	Nennweite DN (mm)	50	80	100	150	200	Nenndurchfluss Q _n (m ³ /h)	15	40	60	150	250	Baulänge (mm)	150	180	200	250	300	Nenndruck PN (bar)	16	10/16	16	16	10/16		
Nennweite DN (mm)	50	80	100	150	200																							
Nenndurchfluss Q _n (m ³ /h)	15	40	60	150	250																							
Baulänge (mm)	150	180	200	250	300																							
Nenndruck PN (bar)	16	10/16	16	16	10/16																							

