

Ausschreibungstext

Woltmann - Großwasserzähler WP-MFD

| Pos. | Menge | Ausschreibungstext | Einzel- preis € | Gesamt- preis € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------|-------|-----|-----|-----|--------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|---------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|--------------------|-------|-------|--------------|-------|----|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----------------|-------|-------|--------------|--------------|--|--|
| | | <p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Großwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Kaltwasser bis 30 °C (Sicherheit bis 50 °C) - Einbaulage horizontal, vertikal und um 90° gekippt - EWG-Bauartzulassung nach metrologischer Klasse A / B - Eichfähiger austauschbarer Messeinsatz - DN 50 / 65 Rückwärtslauf eichfähig - Hydraulische Lagerentlastung - Abgedichteter Messeinsatz (DN 50 - 100) - Zählwerk Schutzart IP 68 - Gesamte Kopfpattie und Zählwerk mit Gebern um 350° drehbar - Vorbereitet zum Anschluss von 2 Impulsgebern (Reed) und einem Optogeber - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung <p><u>Ausführung:</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Nennweite DN (mm)</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss Q_n (m³/h)</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Baulänge (mm)</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>225/ 200</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Nenndruck PN (bar)</td> <td>16/40</td> <td>16/40</td> <td>10/16/ 40</td> <td>16/40</td> <td>16</td> <td>16/40</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nennweite DN (mm)</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss Q_n (m³/h)</td> <td>250</td> <td>400</td> <td>600</td> <td>1000</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Baulänge (mm)</td> <td>350</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Nenndruck PN (bar)</td> <td>10/16/ 25/40</td> <td>10/16</td> <td>10/16</td> <td>10/16/ 25</td> <td>10/16/ 25</td> </tr> </table> <p>Zählwerk: mechanisch MFD, elektronisch FLYPPER Buntmetallfreie Ausführung als Option zur Messung aggressiver Medien</p> <p>Technische Daten gemäß Datenblatt Woltmann - Großwasserzähler WP-MFD</p> <p>Siehe Internet unter: www.metherm.de</p> | Nennweite DN (mm) | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | Nenndurchfluss Q _n (m³/h) | 15 | 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | Baulänge (mm) | 200 | 200 | 225/ 200 | 250 | 250 | 300 | Nenndruck PN (bar) | 16/40 | 16/40 | 10/16/ 40 | 16/40 | 16 | 16/40 | Nennweite DN (mm) | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | Nenndurchfluss Q _n (m³/h) | 250 | 400 | 600 | 1000 | 1500 | Baulänge (mm) | 350 | 450 | 500 | 500 | 500 | Nenndruck PN (bar) | 10/16/ 25/40 | 10/16 | 10/16 | 10/16/ 25 | 10/16/ 25 | | |
| Nennweite DN (mm) | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nenndurchfluss Q _n (m³/h) | 15 | 25 | 40 | 60 | 100 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baulänge (mm) | 200 | 200 | 225/ 200 | 250 | 250 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nenndruck PN (bar) | 16/40 | 16/40 | 10/16/ 40 | 16/40 | 16 | 16/40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nennweite DN (mm) | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nenndurchfluss Q _n (m³/h) | 250 | 400 | 600 | 1000 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baulänge (mm) | 350 | 450 | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nenndruck PN (bar) | 10/16/ 25/40 | 10/16 | 10/16 | 10/16/ 25 | 10/16/ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pos. | Menge | Spezifikation Ausschreibung | Einzel- preis € | Gesamt- preis € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>Woltmann - Großwasserzähler WP-MFD</p> <p>Nenndurchfluss Q_n / Nennweite: /</p> <p>..... Baulänge: mm</p> <p>..... Nenndruck: <input type="checkbox"/> PN 10/16 <input type="checkbox"/> PN 25/40</p> <p>..... Buntmetallfreie Ausführung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein</p> <p>..... Zählwerk: <input type="checkbox"/> mechanisch MFD <input type="checkbox"/> elektronisch (FLYPPER)</p> <p>.....</p> <p>Zubehör:</p> <p>Kontaktgeber (Reed) Baureihe 570</p> <p><input type="checkbox"/> mit 2 m Kabel <input type="checkbox"/> mit 10 m Kabel</p> <p><input type="checkbox"/> für EX – Bereich mit 2 m Kabel</p> <p>Infrarot-Reflex-Impulsgeber (OPTO) Baureihe 573</p> <p><input type="checkbox"/> 2-Leiter Ausführung (Namur)</p> <p><input type="checkbox"/> 3-Leiter Ausführung (Open-Drain)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | |
|--|--|---|--|--|