

# Verbundwasserzähler WZ-MK Q3 100

Kaltwasser bis 30°C

Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

| Pos.                               | Stück        | Text   | Euro Stück          | Euro Gesamt |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
|------------------------------------|--------------|--|---------------------|-------------|-------------------------------|------------|--------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|------------|----------|--------|-----------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------------|-------|--------------------|--------------|--|--|
|                                    |              | <p><b>Verbundwasserzähler WZ-MK Q3 100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Kaltwasser bis 30°C</li> <li>- zum Einbau in waagerechte (H) Leitungen,</li> <li>- bestehend aus Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</li> <li>- Betriebsdruck PN 16</li> <br/> <li>- Fabrikat: Deltamess, 5 Jahre Garantie</li> </ul> <p>Typ: WZ-MK-DN 100</p> <p>Gehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer austauschbaren Einheit</li> <li>- Nebenzähler als Messpatrone Q<sub>n</sub> 2,5 m³/h</li> <li>- Gehäuse kann bei Zählertausch im Rohrnetz verbleiben</li> <li>- Zählwerk des Hauptzählers vollständig gekapselter Volltrockenläufer, evakuiert, überflutbar (IP68) und 350° drehbar</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>8-Loch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dauerbelastung Q<sub>3</sub></td> <td>100,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Minstdurchfluss Q<sub>1</sub></td> <td>25,0 l/h</td> </tr> <tr> <td>Übergangsdurchfluss Q<sub>2</sub></td> <td>40,0 l/h</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q<sub>4</sub></td> <td>125,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>360 mm</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 100</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Flansch</td> <td>220 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Bestell-Nr.</b></td> <td><b>10727</b></td> </tr> </tbody> </table> | Typ                 | 8-Loch      | Dauerbelastung Q <sub>3</sub> | 100,0 m³/h | Minstdurchfluss Q <sub>1</sub> | 25,0 l/h | Übergangsdurchfluss Q <sub>2</sub> | 40,0 l/h | Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub> | 125,0 m³/h | Baulänge | 360 mm | Nennweite | DN 100 | Durchmesser Flansch | 220 mm | Durchmesser Lochkreis | 180 mm | Durchmesser Schraubenloch | 18 mm | <b>Bestell-Nr.</b> | <b>10727</b> |  |  |
| Typ                                | 8-Loch       |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Dauerbelastung Q <sub>3</sub>      | 100,0 m³/h   |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Minstdurchfluss Q <sub>1</sub>     | 25,0 l/h     |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Übergangsdurchfluss Q <sub>2</sub> | 40,0 l/h     |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>  | 125,0 m³/h   |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Baulänge                           | 360 mm       |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Nennweite                          | DN 100       |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Durchmesser Flansch                | 220 mm       |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Durchmesser Lochkreis              | 180 mm       |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| Durchmesser Schraubenloch          | 18 mm        |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
| <b>Bestell-Nr.</b>                 | <b>10727</b> |  |                     |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
|                                    |              | <p><b>Zubehör:</b></p> <p>Messeinsatz- Verbund WZ- MK 60,0</p>   | 10953               |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |
|                                    |              | <p><b>Festentgelt Konformitätsbewertung</b></p> <p>Festentgelt bis Q<sub>3</sub> 100,0 m³/h</p>  | Verbundwasserzähler |             |                               |            |                                |          |                                    |          |                                   |            |          |        |           |        |                     |        |                       |        |                           |       |                    |              |  |  |