

Verbundwasserzähler WZ-MK Q3 63

Kaltwasser bis 30°C

Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---|------------|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|------------------------|----------|-----------------------|------------|----------|--------|-----------|-------|---------------------|--------|-----------------------|--------|---------------------------|-------|----------------------|--------------|--|--|
| | | <p>Verbundwasserzähler WZ-MK Q3 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Kaltwasser bis 30°C - zum Einbau in waagerechte (H) Leitungen, - bestehend aus Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil - Betriebsdruck PN 16 <p>Fabrikat: Deltamess, 5 Jahre Garantie</p> <p>Typ: WZ-MK-DN 80</p> <p>Gehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer austauschbaren Einheit - Nebenzähler als Messpatrone Q3 4,0 m³/h - Gehäuse kann bei Zählertausch im Rohrnetz verbleiben - Zählwerk des Hauptzählers vollständig gekapselter Volltrockenläufer, evakuiert, überflutbar (IP68) und 350° drehbar <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>8-Loch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dauerbelastung Q3</td> <td>63,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Minstdurchfluss Q1</td> <td>25,0 l/h</td> </tr> <tr> <td>Übergangsdurchfluss Q2</td> <td>40,0 l/h</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q4</td> <td>78,75 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 80</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Flansch</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>18 mm</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10726</td> </tr> </tbody> </table> | Typ | 8-Loch | Dauerbelastung Q3 | 63,0 m³/h | Minstdurchfluss Q1 | 25,0 l/h | Übergangsdurchfluss Q2 | 40,0 l/h | Überlastdurchfluss Q4 | 78,75 m³/h | Baulänge | 300 mm | Nennweite | DN 80 | Durchmesser Flansch | 200 mm | Durchmesser Lochkreis | 160 mm | Durchmesser Schraubenloch | 18 mm | Bestellnummer | 10726 | | |
| Typ | 8-Loch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerbelastung Q3 | 63,0 m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Minstdurchfluss Q1 | 25,0 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Übergangsdurchfluss Q2 | 40,0 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überlastdurchfluss Q4 | 78,75 m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baulänge | 300 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nennweite | DN 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Flansch | 200 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Lochkreis | 160 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchmesser Schraubenloch | 18 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bestellnummer | 10726 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Zubehör:</p> <p>Messeinsatz- Verbund WZ- MK 63,0</p> | 10952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Festentgelt Konformitätsbewertung:</p> <p>Festentgelt bis Q3 63 m³/h</p> | | Verbundwasserzähler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |