

# Verbundwasserzähler WZ-MK 40,0

## Kaltwasser bis 40°C

### Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																																	
		<p><b>Verbundwasserzähler WZ-MK 40,0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für Kaltwasser bis 40°C</li> <li>- zum Einbau in waagerechte (H) Leitungen,</li> <li>- bestehend aus Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</li> <li>- Betriebsdruck PN 16</li> </ul> <p>Fabrikat: Deltamess, 5 Jahre Garantie</p> <p>Typ: WZ-MK-DN 80</p> <p>Gehäuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501/PN16 (innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet)</li> <li>- Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer geeichten Einheit</li> <li>- Nebenzähler als Messpatrone <math>Q_n</math> 2,5 m³/h</li> <li>- Gehäuse kann bei Eichwechsel 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; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typ</th> <th style="text-align: center;">4-Loch</th> <th style="text-align: center;">8-Loch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dauerbelastung <math>Q_n</math></td> <td style="text-align: center;">40 m³/h</td> <td style="text-align: center;">40 m³/h</td> </tr> <tr> <td>kurzz. Höchstbel. <math>Q_{max}</math></td> <td style="text-align: center;">120 m³/h</td> <td style="text-align: center;">120 m³/h</td> </tr> <tr> <td>min. Durchfluss <math>Q_{min}</math></td> <td style="text-align: center;">0,02 m³/h</td> <td style="text-align: center;">0,02 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td style="text-align: center;">300 mm</td> <td style="text-align: center;">300 mm</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td style="text-align: center;">DN 80</td> <td style="text-align: center;">DN 80</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Flansch</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td style="text-align: center;">160 mm</td> <td style="text-align: center;">160 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td style="text-align: center;">18 mm</td> <td style="text-align: center;">18 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Bestellnummer</b></td> <td style="text-align: center;"><b>10725</b></td> <td style="text-align: center;"><b>10726</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Zubehör:</b></p> <p>Messeinsatz- Verbund WZ- MK 40,0 <span style="float: right;">10952</span></p> <p><b>Eichgebühren:</b></p> <p>amtliche Eichgebühr bis <math>Q_n</math> 50 m³/h <span style="float: right;">Verbundwasserzähler</span></p>	Typ	4-Loch	8-Loch	Dauerbelastung $Q_n$	40 m³/h	40 m³/h	kurzz. Höchstbel. $Q_{max}$	120 m³/h	120 m³/h	min. Durchfluss $Q_{min}$	0,02 m³/h	0,02 m³/h	Metrologische Klasse	B	B	Baulänge	300 mm	300 mm	Nennweite	DN 80	DN 80	Durchmesser Flansch	200 mm	200 mm	Durchmesser Lochkreis	160 mm	160 mm	Durchmesser Schraubenloch	18 mm	18 mm	<b>Bestellnummer</b>	<b>10725</b>	<b>10726</b>		
Typ	4-Loch	8-Loch																																			
Dauerbelastung $Q_n$	40 m³/h	40 m³/h																																			
kurzz. Höchstbel. $Q_{max}$	120 m³/h	120 m³/h																																			
min. Durchfluss $Q_{min}$	0,02 m³/h	0,02 m³/h																																			
Metrologische Klasse	B	B																																			
Baulänge	300 mm	300 mm																																			
Nennweite	DN 80	DN 80																																			
Durchmesser Flansch	200 mm	200 mm																																			
Durchmesser Lochkreis	160 mm	160 mm																																			
Durchmesser Schraubenloch	18 mm	18 mm																																			
<b>Bestellnummer</b>	<b>10725</b>	<b>10726</b>																																			