

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKD-M-FA Q<sub>3</sub> = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung)</li> <li>- standardmäßig mit Modulatorscheibe (1L/Imp.) zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTKDE)</li> <li>- Optional Zählwerk in IP68</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">                 Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            2,5 m<sup>3</sup>/h                  Nennweite                            DN 20                  Gewinde Zähler                    G 1" B                  Gewinde Verschraubung        R ¾"                  Baulänge                            105 mm                  Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene) R80H                  Maximale Belastung            3,125 m<sup>3</sup>/h                  Betriebsdruck                    PN 16             </p> <p><b>MTKD-M-FA Q<sub>3</sub>=2,5 BL 105mm R ¾" f. Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R ½"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul wM-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul M-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul Impulsausgang</li> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung</p>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....		.....	.....

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKD-M-FA Q<sub>3</sub> = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung)</li> <li>- standardmäßig mit Modulatorscheibe (1L/Imp.) zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTKDE)</li> <li>- Optional Zählwerk in IP 68</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td>4 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 20</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R ¾"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>105 mm</td> </tr> <tr> <td>Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene)</td> <td>R80H</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung</td> <td>5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p><b>MTKD-M-FA Q<sub>3</sub>=4 BL 105mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R ¾"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul wM-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul M-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul Impulsausgang</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	105 mm	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene)	R80H	Maximale Belastung	5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h																			
Nennweite	DN 20																			
Gewinde Zähler	G 1" B																			
Gewinde Verschraubung	R ¾"																			
Baulänge	105 mm																			
Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene)	R80H																			
Maximale Belastung	5 m <sup>3</sup> /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	.....		.....	.....																
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung	.....	.....																