

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung)</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 Mineralglas</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 (MTWDE-CC)</li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            4 m<sup>3</sup>/h            Nennweite                    DN 20            Gewinde Zähler                G 1" B            Gewinde Verschraubung      R ¾"</p> <p>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</p> <p><b>MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> 4 BL 105mm R ¾" für Warmwasser bis 90°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> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....		.....	.....

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> = 10

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung)</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 Mineralglas</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 (MTWDE-CC)</li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            10 m<sup>3</sup>/h            Nennweite                        DN 25            Gewinde Zähler                 G 1 1/4" B            Gewinde Verschraubung       R 1"            Baulänge                         150 mm            Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene) R80H            Maximale Belastung            12,5 m<sup>3</sup>/h            Betriebsdruck                    PN 16</p> <p><b>MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> 10 BL 150mm R 1" f. Warmwasser bis 90°C</b></p> <p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1"</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 MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> = 16

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung)</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 Mineralglas</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 (MTWDE-CC)</li> <li>- Optional Gehäuse-Baulänge 200 mm möglich</li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            16 m<sup>3</sup>/h            Nennweite                        DN 40            Gewinde Zähler                 G 2" B            Gewinde Verschraubung       R 1 1/2"            Baulänge                         150 mm o. 200 mm            Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> (horizontale Zifferblattebene) R80H            Maximale Belastung            12,5 m<sup>3</sup>/h            Betriebsdruck                    PN 16</p> <p><b>MTWD-M-CC ST Q<sub>3</sub> 16 BL 150mm R 1 1/2" f. Warmwasser bis 90°C</b></p> <p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1 1/2"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul wM-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul M-Bus</li> <li>- EDC Kommunikationsmodul Impulsausgang</li> </ul>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....

