

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-ST 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 (Steigrohreinbau)</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.)</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: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen</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>MTKDI-N-ST 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 ¾"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....		.....	.....

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub> = 4

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 (Steigrohreinbau)</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.)</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: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">           Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            4 m<sup>3</sup>/h            Nennweite                        DN 20            Gewinde Zähler                 G 1" B            Gewinde Verschraubung       R 3/4"            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>MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub> 4 BL 105mm R 3/4" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 3/4"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung</p>	.....	.....
.....	.....		.....	.....

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub> = 10

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 (Steigrohreinbau)</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.)</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: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen</li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>            10 m<sup>3</sup>/h            Nennweite                        DN 25            Gewinde Zähler                 G 1 ¼" 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>MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub>=10 BL 150mm R ¾" f. Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>optional: Reedkontaktgeber</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung</p>		
.....	.....		.....	.....
.....	.....		.....	.....

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub> = 16

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 (Steigrohreinbau)</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.)</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: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen</li> <li>- Optional Gehäuse-Baulänge 200 mm möglich</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">16 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 40</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>150 mm o. 200 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>12,5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p><b>MTKDI-N-ST Q<sub>3</sub>=16 BL 150mm R 3/4" f. Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>optional: Reedkontaktgeber</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> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung</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		
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																			
.....	.....		.....	.....																
.....	.....		.....	.....																

