

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC Q₃ = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID Konform - Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTWDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 4 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1" B Gewinde Verschraubung R ¾" Baulänge 190 mm Q3/Q1 Einbaulage horizontal R80H Q3/Q1 Einbaulage vertikal R40V Überlastdurchfluss Q₄ 5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>MTWD-M-CC Q₃=4 BL 190mm R ¾" f. Warmwasser bis 90°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen - EDC Kommunikationsmodul wM-Bus - EDC Kommunikationsmodul LoRa - EDC Kommunikationsmodul M-Bus/Puls (kombiniert)
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC Q₃ = 10 (DN 25)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID Konform - Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTWDE-CC) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td>10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 25</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1 1/4" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal</td> <td>R80H</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Einbaulage vertikal</td> <td>R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 25	Gewinde Zähler	G 1 1/4" B	Gewinde Verschraubung	R 1"	Baulänge	260 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R80H	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage vertikal	R40V	Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																					
Nennweite	DN 25																					
Gewinde Zähler	G 1 1/4" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1"																					
Baulänge	260 mm																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R80H																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage vertikal	R40V																					
Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	MTWD-M-CC Q₃=10 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 90°C																		
		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1" - Paar Dichtungen - EDC Kommunikationsmodul wM-Bus - EDC Kommunikationsmodul LoRa - EDC Kommunikationsmodul M-Bus/Puls (kombiniert) 																				
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC Q₃ = 10 (DN 32)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID Konform - Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTWDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 10 m³/h Nennweite DN 32 Gewinde Zähler G 1 1/4" B Gewinde Verschraubung R 5/4" Baulänge 260 mm Q3/Q1 Einbaulage horizontal R80H Q3/Q1 Einbaulage vertikal R40V Überlastdurchfluss Q₄ 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p> <p>MTWD-M-CC Q₃=10 BL 260mm R 5/4" für Warmwasser bis 90°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1" - Paar Dichtungen - EDC Kommunikationsmodul wM-Bus - EDC Kommunikationsmodul LoRa - EDC Kommunikationsmodul M-Bus/Puls (kombiniert) <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC Q₃ = 16

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer (Schutzklasse IP68) mit abrissicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID Konform - Optional mit EDC Kommunikationsmodul (MTWDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 16 m³/h Nennweite DN 40 Gewinde Zähler G 2" B Gewinde Verschraubung R 1 1/2" Baulänge 300 mm Q3/Q1 Einbaulage horizontal R80H Q3/Q1 Einbaulage vertikal R40V Überlastdurchfluss Q₄ 20 m³/h Betriebsdruck PN 16</p> <p>MTWD-M-CC Q₃=16 BL 300mm R1 1/2" f. Warmwasser bis 90°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/2" - Paar Dichtungen - EDC Kommunikationsmodul wM-Bus - EDC Kommunikationsmodul LoRa - EDC Kommunikationsmodul M-Bus/Puls (kombiniert) <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....
.....