

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC ST Q₃ = 4

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 abrisssicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - standardmäßig mit Modulatorscheibe (1L/Imp.) 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 3/4" Baulänge 105 mm Q₃/Q₁ (horizontale Zifferblattebene) R80H Maximale Belastung 5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p> <p>MTWD-M-CC ST Q₃ 4 BL 105mm R 3/4" für Warmwasser bis 90°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4" - 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 ST Q₃ = 10

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 - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - standardmäßig mit Modulatorscheibe (1L/Imp.) 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 style="margin-left: 40px;"> Dauerdurchfluss Q₃ 10 m³/h Nennweite DN 25 Gewinde Zähler G 1 ¼“ B Gewinde Verschraubung R 1“ Baulänge 150 mm Q₃/Q₁ (horizontale Zifferblattebene) R80H Maximale Belastung 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>MTWD-M-CC ST Q₃ 10 BL 150mm R 1“ f. 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) 		
.....
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTWD-M-CC ST 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 abrisssicherer Magnetkupplung - für Warmwasser bis 90°C - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - standardmäßig mit Modulatorscheibe (1L/Imp.) 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) - Optional Gehäuse-Baulänge 200 mm möglich <p style="margin-left: 40px;"> Dauerdurchfluss Q₃ 16 m³/h Nennweite DN 40 Gewinde Zähler G 2" B Gewinde Verschraubung R 1 1/2" Baulänge 150 mm o. 200 mm Q₃/Q₁ (horizontale Zifferblattebene) R80H Maximale Belastung 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>MTWD-M-CC ST Q₃ 16 BL 150mm R 1 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>		
.....
.....