

Ausschreibungstext

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M / RTKD-M-CC Q3=2,5 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Wasserzähler mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Zählwerkshaube flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen; durch hohen Kontrast optimal ablesbar; nicht zerstörungsfrei demontierbar - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff (RTKD-M); optional Mineralglas (RTKD-M-CC) - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional mit EDC Modul (RTKDE-CC) - Optional Ratio R160 (Klasse C) - Optional Zählwerk in IP68 (RTKD-M-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 2,5 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1" B Gewinde Verschraubung R ¾"</p> <p>Baulänge 190 mm Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 80 Überlastdurchfluss Q₄ 3,125 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>RTKD Q₃ 2,5 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°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

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M / RTKD-M-CC Q3=4 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Wasserzähler mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Zählwerkshaube flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen; durch hohen Kontrast optimal ablesbar; nicht zerstörungsfrei demontierbar - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff (RTKD-M); optional Mineralglas (RTKD-M-CC) - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional mit EDC Modul (RTKDE-CC) - Optional Ratio R160 (Klasse C) - Optional Zählwerk in IP68 (RTKD-M-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 beliebig R 80 Überlastdurchfluss Q₄ 5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>RTKD Q₃ 4 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°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)
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M-CC Q3=10 (DN25-260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Wasserzähler mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer (IP68) - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Zählwerk standardmäßig IP68 - Zählwerkshaube flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen; durch hohen Kontrast optimal ablesbar; nicht zerstörungsfrei demontierbar - Sichtscheibe aus Mineralglas - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional mit EDC Modul (RTKDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 10 m³/h Nennweite DN 25 Gewinde Zähler G 1 1/4" B Gewinde Verschraubung R 1" Baulänge 260 mm Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 160 Überlastdurchfluss Q₄ 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>RTKD Q₃ 10 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°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

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M-CC Q3=10 (DN32-260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Wasserzähler mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer (IP68) - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Zählwerk standardmäßig IP68 - Zählwerkshaube flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen; durch hohen Kontrast optimal ablesbar; nicht zerstörungsfrei demontierbar - Sichtscheibe aus Mineralglas - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional mit EDC Modul (RTKDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 10 m³/h Nennweite DN 32 Gewinde Zähler G 1 1/2" B Gewinde Verschraubung R 1 1/4" Baulänge 260 mm Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 160 Überlastdurchfluss Q₄ 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>RTKD Q₃ 10 BL 260mm R 1 1/4" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/4" - 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

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M-CC Q3=16 (300mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringkolben-Wasserzähler mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Trockenläufer (IP68) - Für Kaltwasser bis 50°C - Standardmäßig mit Modulatorscheibe zur Nachrüstung eines elektronischen Abtastmoduls (EDC) mit M-Bus-, wM-Bus- oder Impulsausgang - Beliebige Einbaulage (außer Überkopf) - Drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Zählwerk um 355° drehbar - Zählwerk standardmäßig IP68 - Zählwerkshaube flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen; durch hohen Kontrast optimal ablesbar; nicht zerstörungsfrei demontierbar - Sichtscheibe aus Mineralglas - Extrem niedriger Anlaufwert - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - Optional mit EDC Modul (RTKDE-CC) <p>Dauerdurchfluss Q₃ 16 m³/h Nennweite DN 40 Gewinde Zähler G 2 B Gewinde Verschraubung R 1 ½ Baulänge 300 mm Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 160 Überlastdurchfluss Q₄ 20 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>RTKD Q₃ 16 BL 300mm R 1 ½“ für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 ½“ - 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>