

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 hochwertigem 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) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td>2,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 20</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R ¾"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>190 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>3,125 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> 	Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 80	Überlastdurchfluss Q ₄	3,125 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h																			
Nennweite	DN 20																			
Gewinde Zähler	G 1" B																			
Gewinde Verschraubung	R ¾"																			
Baulänge	190 mm																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 80																			
Überlastdurchfluss Q ₄	3,125 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	RTKD Q₃ 2,5 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C																
		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4" 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																

Ausschreibungstext

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M / RTKD-M-CC Q3=4 (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 hochwertigem 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) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">4 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 20</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R ¾"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>190 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> 	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 80	Überlastdurchfluss Q ₄	5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h																			
Nennweite	DN 20																			
Gewinde Zähler	G 1" B																			
Gewinde Verschraubung	R ¾"																			
Baulänge	190 mm																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 80																			
Überlastdurchfluss Q ₄	5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	RTKD Q₃ 4 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C																
		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4" 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																

Ausschreibungstext

Ringkolbenzähler Trockenläufer RTKD-M-CC Q3=6,3 (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 style="margin-left: 40px;"> Dauerdurchfluss Q₃ 6,3 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 7,875 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p style="text-align: center;">RTKD Q₃ 6,3 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1" <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

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

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 (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) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 25</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1 ¼" 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 beliebig</td> <td>R 160</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <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" <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 25	Gewinde Zähler	G 1 ¼" B	Gewinde Verschraubung	R 1"	Baulänge	260 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 160	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 ¼" B																			
Gewinde Verschraubung	R 1"																			
Baulänge	260 mm																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 160																			
Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....																
.....																

Ausschreibungstext

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

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 (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) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 32</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1 1/2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 1/4"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig</td> <td>R 160</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <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" <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 32	Gewinde Zähler	G 1 1/2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"	Baulänge	260 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 160	Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																			
Nennweite	DN 32																			
Gewinde Zähler	G 1 1/2" B																			
Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"																			
Baulänge	260 mm																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 160																			
Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....																
.....																