

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-FA Q₃ = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung - für Kaltwasser bis 50°C - für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung) - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - 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 UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <p style="margin-left: 40px;"> Dauerdurchfluss Q₃ 2,5 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1" B Gewinde Verschraubung R ¾" Baulänge 105 mm Q₃/Q₁ (horizontale Zifferblattebene) R80H Maximale Belastung 3,125 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>MTKDI-N-FA Q₃ 2,5 BL 105mm R ¾" f. Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N-FA Q₃ = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung - für Kaltwasser bis 50°C - für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung) - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - 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 UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <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 3/4"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>105 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ (horizontale Zifferblattebene)</td> <td>R80H</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MTKDI-N-FA Q₃ 4 BL 105mm R 3/4" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4" - Paar Dichtungen <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R 3/4"	Baulänge	105 mm	Q ₃ /Q ₁ (horizontale Zifferblattebene)	R80H	Maximale Belastung	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 3/4"																			
Baulänge	105 mm																			
Q ₃ /Q ₁ (horizontale Zifferblattebene)	R80H																			
Maximale Belastung	5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....																
.....																