

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-ST Q₃ = 4 (105mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - 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 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 <p>Dauerdurchfluss Q₃ 4 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1" B Gewinde Verschraubung R ¾"</p> <p>Baulänge 105 mm Q3/Q1 R 80 H (horizontale Zifferblattebene) Überlastdurchfluss 5 m³/h Betriebsdruck PN 16 Impulswertigkeit 10 l/Imp.</p>		
.....	<p>MNK-ST Q₃ 4 BL 105mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</p>
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber 		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-ST Q₃ = 10 (150mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																				
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - mit Reedkontaktgeber nachrüstbar - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - 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 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <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>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁</td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(horizontale Zifferblattebene)</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p>MNK-N-ST Q₃ 10 BL 150mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber <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	150 mm	Q ₃ /Q ₁	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																							
Nennweite	DN 25																							
Gewinde Zähler	G 1 ¼" B																							
Gewinde Verschraubung	R 1"																							
Baulänge	150 mm																							
Q ₃ /Q ₁	R 80 H																							
(horizontale Zifferblattebene)																								
Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h																							
Betriebsdruck	PN 16																							
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																							
.....																				
.....																				

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-ST Q₃ = 16 (150mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																				
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - mit Reedkontaktgeber nachrüstbar - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - 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 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">16 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 40</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 ½"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁</td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(horizontale Zifferblattebene)</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p>MNK-N-ST Q₃ 16 BL 150mm R 1 ½" f. Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 ½" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h	Nennweite	DN 40	Gewinde Zähler	G 2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 ½"	Baulänge	150 mm	Q ₃ /Q ₁	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	20 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h																							
Nennweite	DN 40																							
Gewinde Zähler	G 2" B																							
Gewinde Verschraubung	R 1 ½"																							
Baulänge	150 mm																							
Q ₃ /Q ₁	R 80 H																							
(horizontale Zifferblattebene)																								
Überlastdurchfluss	20 m ³ /h																							
Betriebsdruck	PN 16																							
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																							
.....																				
.....																				

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-ST Q₃ = 16 (200mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																				
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - mit Reedkontaktgeber nachrüstbar - für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - 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 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">16 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 40</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 ½"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁</td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(horizontale Zifferblattebene)</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p>MNK-N-ST Q₃ 16 BL 200mm R 1 ½" f. Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 ½" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h	Nennweite	DN 40	Gewinde Zähler	G 2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 ½"	Baulänge	200 mm	Q ₃ /Q ₁	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	20 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h																							
Nennweite	DN 40																							
Gewinde Zähler	G 2" B																							
Gewinde Verschraubung	R 1 ½"																							
Baulänge	200 mm																							
Q ₃ /Q ₁	R 80 H																							
(horizontale Zifferblattebene)																								
Überlastdurchfluss	20 m ³ /h																							
Betriebsdruck	PN 16																							
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																							
.....																				
.....																				