

Ausschreibungstext

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

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 - 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 <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</td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(horizontale Zifferblattebene)</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>..... MNK-ST Q₃ 4 BL 105mm R 3/4" für Kaltwasser bis 50°C </p> <p>..... optional: Impulsvorbereitet (MNK-N-ST 10l/Imp.)</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber <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	Q3/Q1	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	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																					
Q3/Q1	R 80 H																					
(horizontale Zifferblattebene)																						
Überlastdurchfluss	5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-ST Q₃ = 10 (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 hochwertigem Mineralglas - 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 1/4" 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> </table> <p>MNK-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 	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 25	Gewinde Zähler	G 1 1/4" B	Gewinde Verschraubung	R 1"	Baulänge	150 mm	Q3/Q1	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																					
Nennweite	DN 25																					
Gewinde Zähler	G 1 1/4" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1"																					
Baulänge	150 mm																					
Q3/Q1	R 80 H																					
(horizontale Zifferblattebene)																						
Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

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 hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <p>Dauerdurchfluss Q₃ 16 m³/h Nennweite DN 40 Gewinde Zähler G 2" B Gewinde Verschraubung R 1 1/2" Baulänge 150 mm Q3/Q1 R 80 H (horizontale Zifferblattebene) Überlastdurchfluss 20 m³/h Betriebsdruck PN 16</p> <p>MNK-ST Q₃ 16 BL 150mm R 1 1/2" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/2" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber 		
.....
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:

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 hochwertigem Mineralglas - 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 1/2"</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> </table> <p>MNK-ST Q₃ 16 BL 200mm R 1 1/2" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/2" - Paar Dichtungen - Reedkontaktgeber 	Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h	Nennweite	DN 40	Gewinde Zähler	G 2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"	Baulänge	200 mm	Q3/Q1	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	20 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h																					
Nennweite	DN 40																					
Gewinde Zähler	G 2" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"																					
Baulänge	200 mm																					
Q3/Q1	R 80 H																					
(horizontale Zifferblattebene)																						
Überlastdurchfluss	20 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		