

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-FA Q<sub>3</sub> = 4 (105mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																				
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler für Falleitung</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung)</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode</li> <li>- Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 406</li> <li>- Alle im Trinkwasserbereich eingesetzt Materialien entsprechen den geforderten Normen, Richtlinien, der aktuellen Trinkwasserverordnung sowie den Bewertungsgrundlagen des Umweltbundesamtes (UBA Listen)</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">4 m<sup>3</sup>/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 R ¾"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>105 mm</td> </tr> <tr> <td>Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub></td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td>(horizontale Zifferplattebene)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung R ¾"		Baulänge	105 mm	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R 80 H	(horizontale Zifferplattebene)		Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h																							
Nennweite	DN 20																							
Gewinde Zähler	G 1" B																							
Gewinde Verschraubung R ¾"																								
Baulänge	105 mm																							
Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R 80 H																							
(horizontale Zifferplattebene)																								
Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h																							
Betriebsdruck	PN 16																							
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																							
.....	.....	<p><b>MNK-N-FA Q<sub>3</sub> 4 BL 105mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R ¾"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> </ul> <p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	.....	.....																				
.....	.....		.....	.....																				