

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlpatronenzähler Nassläufer MNK-P-N Q<sub>3</sub> = 4 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Bauform Patronenzähler</li> <li>- Wechselbare, konformitätsbewertete Messpatrone mit koaxialer Anströmung</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- Für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- Für horizontale Einbaulage</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>- Messpatrone mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp.</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW W421</li> <li>- Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN ISO 4064-4</li> <li>- Ausführung nach DIN EN ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li>   <li>- Optional beschichtetes Messinggehäuse nach DIN 50930-6 u. Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W421, innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> <li>- Optional Schraubkopf aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polymer-Kunststoff</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</td> <td>R 3/4“</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>190 mm</td> </tr> <tr> <td>Einbaulage Q3/Q1</td> <td>R80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</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 3/4“	Baulänge	190 mm	Einbaulage Q3/Q1	R80H / R40V	Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h																			
Nennweite	DN 20																			
Gewinde Zähler	G 1“ B																			
Gewinde Verschraubung	R 3/4“																			
Baulänge	190 mm																			
Einbaulage Q3/Q1	R80H / R40V																			
Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	.....	<b>MNK-P-N Q<sub>3</sub> 4 BL 190mm R 3/4“ für Kaltwasser bis 50°C</b>	.....	.....																
		<p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 3/4“</li> </ul>																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlpatronenzähler Nassläufer MNK-P-N-ST Q<sub>3</sub> = 4 (105mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler für Steigrohrmontage</li> <li>- Bauform Patronenzähler</li> <li>- Wechselbare, konformitätsbewertete Messpatrone mit koaxialer Anströmung</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- Für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- Für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung)</li> <li>- 5 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>- Messpatrone mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp.</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW W421</li> <li>- Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN ISO 4064-4</li> <li>- Gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach DIN EN ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li>   <li>- Optional beschichtetes Messinggehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421; innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> <li>- Optional Schraubkopf aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polymer-Kunststoff</li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>                      4 m<sup>3</sup>/h  Nennweite                                      DN 20  Gewinde Zähler                                G 1“ B  Gewinde Verschraubung                    R 3/4“  Baulänge                                        105 mm  Einbaulage Q3/Q1                            R80H / R40V  (horizontaler Zifferblattebene)  Überlastdurchfluss                          5 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck                                 PN 16</p>		
.....	.....	<p><b>MNK-P-N-ST 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 3/4"</li> </ul>	.....	.....
.....	.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>	.....	.....