

Ausschreibungstext

Mehrstrahlpatronenzähler Nassläufer MNK-P-N Q₃ = 4 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Bauform Patronenzähler - Wechselbare, konformitätsbewertete Messpatrone mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Nassläufer - Für Kaltwasser bis 50°C - Für horizontale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messpatrone mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp. - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Messinggehäuse nach DIN 50930-6 u. Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W421, innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - Optional Schraubkopf aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polymer-Kunststoff <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>190 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1“ B	Gewinde Verschraubung	R 3/4“	Baulänge	190 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	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	190 mm																			
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																			
Überlastdurchfluss	5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	MNK-P-N Q₃ 4 BL 190mm R 3/4“ für Kaltwasser bis 50°C																
		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4“ 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																

Ausschreibungstext

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

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler für Steigrohrmontage - Bauform Patronenzähler - Wechselbare, konformitätsbewertete Messpatrone mit koaxialer Anströmung - Zählwerk Nassläufer - Für Kaltwasser bis 50°C - Für vertikalen Einbau (Steigrohrausführung) - 5 Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messpatrone mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp. - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Messinggehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421; innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - Optional Schraubkopf aus hochwertigem, glasfaserverstärktem Polymer-Kunststoff <p>Dauerdurchfluss Q₃ 4 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1“ B Gewinde Verschraubung R 3/4“ Baulänge 105 mm Q3/Q1 R 80 H (horizontaler Zifferblattebene) Überlastdurchfluss 5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>MNK-P-N-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 3/4“
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>