

Ausschreibungstext

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

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></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 - 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 Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 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%;">Nenndurchfluss 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>Maximale Belastung</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MNK-P Q₃ 4 BL 190mm R 3/4“ für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 3/4“ 	Nenndurchfluss 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	Maximale Belastung	5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Nenndurchfluss 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																			
Maximale Belastung	5 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....																
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung																

Ausschreibungstext

Mehrstrahlpatronenzähler Nassläufer MNK-P-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 Steigrohr - Bauform Patronenzähler - Wechselbare, eichfähige Messpatrone mit koaxialer Anströmung - 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 - Messpatrone mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - 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 Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 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>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-P-ST Q₃ 4 BL 105mm R 3/4“ 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>	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1“ B	Gewinde Verschraubung	R 3/4“	Baulänge	105 mm	Q ₃ /Q ₁	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																					
Q ₃ /Q ₁	R 80 H																					
(horizontale Zifferblattebene)																						
Überlastdurchfluss	5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....																		
.....																		