

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N-FA 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 - mit Reedkontaktgeber nachrüstbar - für vertikalen Einbau (Fallrohrausführung) - 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 mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus UV-beständigem Kunststoff - 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 ¾"</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> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p>MNK-N-FA Q₃ 4 BL 105mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen <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 ¾"	Baulänge	105 mm	Q ₃ /Q ₁	R 80 H	(horizontale Zifferblattebene)		Überlastdurchfluss	5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h																							
Nennweite	DN 20																							
Gewinde Zähler	G 1" B																							
Gewinde Verschraubung	R ¾"																							
Baulänge	105 mm																							
Q ₃ /Q ₁	R 80 H																							
(horizontale Zifferblattebene)																								
Überlastdurchfluss	5 m ³ /h																							
Betriebsdruck	PN 16																							
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																							
.....																				
.....																				