

## Ausschreibungstext

### Messpatrone Nassläufer MNK-P-N Q<sub>3</sub>=4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Messpatrone mit koaxialer Anströmung</li> <li>- 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>- Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp.</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</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> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>                      4 m<sup>3</sup>/h  Einbaulage Q3/Q1                      R80H / R40V  Überlastdurchfluss                      5 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck                              PN 16</p>		
.....	.....	<p><b>MP MNK-P-N Q<sub>3</sub> = 4 für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rückflussverhinderer</li> <li>- Gehäuse waagrecht oder Steigrohr aus unlackiertem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN ISO 4064-4</li> <li>- Schraubkopf aus Messing gemäß DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ gemäß DIN EN ISO 4064</li> <li>- Optional: Schraubkopf aus hochwertigem Polymerkunststoff</li> <li>- Montageschlüssel</li> </ul>	.....	.....
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....