

Ausschreibungstext

Messpatrone Nassläufer MNK-P-N Q₃=4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Messpatrone mit koaxialer Anströmung - 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 - Standardmäßig mit Impulsgeber nachrüstbar 10 l/Imp. - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - Barcodeetikett 1D/2D Barcode - Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <p>Dauerdurchfluss Q₃ 4 m³/h Q3/Q1 Einbaulage horizontal R 80 Überlastdurchfluss 5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>MP MNK-P-N Q₃ = 4 für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückflussverhinderer - Gehäuse waagrecht oder Steigrohr aus unlackiertem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ nach DIN EN 14154-2 - Schraubkopf aus Messing gemäß DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW Arbeitsblatt W 421; Schnittstellenkennzeichnung „CRI“ gemäß DIN EN 14154-2 - Optional: Schraubkopf aus hochwertigem Polymerkunststoff - Montageschlüssel
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung: