

Ausschreibungstext

Messpatrone Nassläufer MNK-P 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 - 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</p> <p>Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal R 80</p> <p>Überlastdurchfluss 5 m³/h</p> <p>Betriebsdruck PN 16</p> <p>..... MP MNK-P 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 <p>..... Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung: </p> | | |