

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IMF qp 3,5 mit Verschraubungsanschluss, Einbau in Steigrohr

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Mehrstrahl-Trockenläufer-Zählwerk mit Magnetkupplung und hochwertiger Hartmetall-Lagerung - Für Heißwasser bis 120 °C - Für vertikalen Einbau in Steigrohr - Ausgestattet mit Reed-Kontaktgeber 10 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 3,5 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 25</p> <p style="margin-left: 40px;">Anschluss-Gewinde G 1 ¼ B</p> <p style="margin-left: 40px;">Einbaulage Vertikal / Steigrohr</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 150 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 7 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 0,14 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Fabrikat: ZENNER</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchflusssensor IMF qp 3,5 DN 25 BL 150 PN 16 ST inkl. Konformitätsbewertung</p>		
.....
		<p>Zubehör:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 Paar Anschluss-Verschraubungen G 1 ¼ B</p> <p style="margin-left: 40px;">alternativ</p>		
.....	<p style="margin-left: 40px;">Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>
		<p style="margin-left: 40px;">Preis gesamt</p>

KG: 23.04.2020

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IMF qp 6 mit Verschraubungsanschluss, Einbau in Steigrohr

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Mehrstrahl-Trockenläufer-Zählwerk mit Magnetkupplung und hochwertiger Hartmetall-Lagerung - Für Heißwasser bis 120 °C - Für vertikalen Einbau in Steigrohr - Ausgestattet mit Reed-Kontaktgeber 10 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 6 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 25</p> <p style="margin-left: 40px;">Anschluss-Gewinde G 1 ¼ B</p> <p style="margin-left: 40px;">Einbaulage Vertikal / Steigrohr</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 150 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 12 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 0,12 bzw. 0,24 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Fabrikat: ZENNER</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchflusssensor IMF qp 6 DN 25 BL 150 PN 16 ST inkl. Konformitätsbewertung</p>		
.....
		<p>Zubehör:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 Paar Anschluss-Verschraubungen G 1 ¼ B</p> <p style="margin-left: 40px;">alternativ</p>		
.....	<p style="margin-left: 40px;">Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>
		<p style="margin-left: 40px;">Preis gesamt</p>

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IMF qp 6 mit Verschraubungsanschluss, Einbau in Steigrohr

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Mehrstrahl-Trockenläufer-Zählwerk mit Magnetkupplung und hochwertiger Hartmetall-Lagerung - Für Heißwasser bis 120 °C - Für vertikalen Einbau in Steigrohr - Ausgestattet mit Reed-Kontaktgeber 10 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 6 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 32</p> <p style="margin-left: 40px;">Anschluss-Gewinde G 1 ½ B</p> <p style="margin-left: 40px;">Einbaulage Vertikal / Steigrohr</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 150 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 12 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 0,12 bzw. 0,24 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Fabrikat: ZENNER</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchflusssensor IMF qp 6 DN 32 BL 150 PN 16 ST inkl. Konformitätsbewertung</p>		
.....
		<p>Zubehör:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 Paar Anschluss-Verschraubungen G 1 ½ B</p> <p style="margin-left: 40px;">alternativ</p>		
.....
		<p style="margin-left: 40px;">Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>		
.....
		<p style="margin-left: 40px;">Preis gesamt</p>		
.....

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IMF qp 10 mit Verschraubungsanschluss, Einbau in Steigrohr

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Mehrstrahl-Trockenläufer-Zählwerk mit Magnetkupplung und hochwertiger Hartmetall-Lagerung - Für Heißwasser bis 120 °C - Für vertikalen Einbau in Steigrohr - Ausgestattet mit Reed-Kontaktgeber 10 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 10 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 40</p> <p style="margin-left: 40px;">Anschluss-Gewinde G 2 B</p> <p style="margin-left: 40px;">Einbaulage Vertikal / Steigrohr</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 200 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 20 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 0,2 bzw. 0,4 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Fabrikat: ZENNER</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchflusssensor IMF qp 10 DN 40 BL 200 PN 16 ST inkl. Konformitätsbewertung</p>		
.....
		<p>Zubehör:</p> <p style="margin-left: 40px;">1 Paar Anschluss-Verschraubungen G 2 B</p> <p style="margin-left: 40px;">alternativ</p>		
.....	<p style="margin-left: 40px;">Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>
		<p style="margin-left: 40px;">Preis gesamt</p>