

Ausschreibungstext

Durchflusssensor ISF qp 0,6 mit Verschraubungsanschluss

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Einstrahl-Trockenläufer mit rückwirkungsfreier elektronischer Flügelradabtastung - Für Heißwasser bis 90 °C - Für horizontale oder vertikale Einbaulage - Kontaktgeber 1 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 3 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 - Einbaustelle für Temperaturfühler (Innengewinde M10x1) 		
		<p>Nenndurchfluss qp 0,6 m³/h</p> <p>Nennweite DN 15</p> <p>Anschluss-Gewinde G ¾ B</p> <p>Einbaulage Horizontal oder vertikal</p> <p>Baulänge 110 mm</p> <p>Maximaler Durchfluss qs 1,2 m³/h</p> <p>Kleinster Durchfluss qi 0,024 m³/h</p>		
		<p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor ISF qp 0,6 DN 15 BL 110 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p>
		<p>Zubehör:</p> <p>1 Paar Anschluss-Verschraubungen G ¾ B</p> <p>alternativ</p>
		<p>Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>
		<p>Preis gesamt</p>

Ausschreibungstext

Durchflusssensor ISF qp 1,5 mit Verschraubungsanschluss

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Einstrahl-Trockenläufer mit rückwirkungsfreier elektronischer Flügelradabtastung - Für Heißwasser bis 90 °C - Für horizontale oder vertikale Einbaulage - Kontaktgeber 1 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 3 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 - Einbaustelle für Temperaturfühler (Innengewinde M10x1) 		
		<p>Nenndurchfluss qp 1,5 m³/h</p> <p>Nennweite DN 15</p> <p>Anschluss-Gewinde G ¾ B</p> <p>Einbaulage Horizontal oder vertikal</p> <p>Baulänge 110 mm</p> <p>Maximaler Durchfluss qs 3 m³/h</p> <p>Kleinster Durchfluss qi 0,06 m³/h</p>		
		<p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor ISF qp 1,5 DN 15 BL 110 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p>
		<p>Zubehör:</p> <p>1 Paar Anschluss-Verschraubungen G ¾ B</p> <p>alternativ</p>
		<p>Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>
		<p>Preis gesamt</p>

Ausschreibungstext

Durchflusssensor ISF qp 2,5 mit Verschraubungsanschluss

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €														
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchflusssensor für Wärmemengenzähler - Einstrahl-Trockenläufer mit rückwirkungsfreier elektronischer Flügelradabtastung - Für Heißwasser bis 90 °C - Für horizontale oder vertikale Einbaulage - Kontaktgeber 1 Liter / Impuls (Kabellänge 3 m, verlängerbar auf 10 m) - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 3 gem. DIN EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 - Einbaustelle für Temperaturfühler (Innengewinde M10x1) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nenndurchfluss qp</td> <td style="width: 50%;">2,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 20</td> </tr> <tr> <td>Anschluss-Gewinde</td> <td>G 1 B</td> </tr> <tr> <td>Einbaulage</td> <td>Horizontal oder vertikal</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>130 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Durchfluss qs</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Kleinster Durchfluss qi</td> <td>0,1 m³/h</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor ISF qp 2,5 DN 20 BL 130 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p>	Nenndurchfluss qp	2,5 m³/h	Nennweite	DN 20	Anschluss-Gewinde	G 1 B	Einbaulage	Horizontal oder vertikal	Baulänge	130 mm	Maximaler Durchfluss qs	5 m³/h	Kleinster Durchfluss qi	0,1 m³/h
Nenndurchfluss qp	2,5 m³/h																	
Nennweite	DN 20																	
Anschluss-Gewinde	G 1 B																	
Einbaulage	Horizontal oder vertikal																	
Baulänge	130 mm																	
Maximaler Durchfluss qs	5 m³/h																	
Kleinster Durchfluss qi	0,1 m³/h																	
.....	<p>Zubehör:</p> <p>1 Paar Anschluss-Verschraubungen G 1 B</p> <p>alternativ</p>														
.....	<p>Kugelhahn-Einbausatz mit Passtück und Dichtungen</p>														
		<p>Preis gesamt</p>														