

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 15

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p> Nenndurchfluss qp 15 m³/h Nennweite DN 50 Baulänge 200 mm Maximaler Durchfluss qs 30 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,15 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 15 DN 50 BL 200 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 15

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p> Nenndurchfluss qp 15 m³/h Nennweite DN 50 Baulänge 270 mm Maximaler Durchfluss qs 30 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,15 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 15 DN 50 BL 270 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		
.....
		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 25

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 25 m³/h Nennweite DN 65 Baulänge 200 mm Maximaler Durchfluss qs 50 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,25 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 25 DN 65 BL 200 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 25

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €										
.....	<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nenndurchfluss qp</td> <td style="text-align: right;">25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td style="text-align: right;">DN 65</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td style="text-align: right;">300 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Durchfluss qs</td> <td style="text-align: right;">50 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Kleinster Durchfluss qi</td> <td style="text-align: right;">0,25 m³/h</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 25 DN 65 BL 300 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>	Nenndurchfluss qp	25 m³/h	Nennweite	DN 65	Baulänge	300 mm	Maximaler Durchfluss qs	50 m³/h	Kleinster Durchfluss qi	0,25 m³/h
Nenndurchfluss qp	25 m³/h													
Nennweite	DN 65													
Baulänge	300 mm													
Maximaler Durchfluss qs	50 m³/h													
Kleinster Durchfluss qi	0,25 m³/h													

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 40

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €										
.....	<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nenndurchfluss qp</td> <td style="text-align: right;">40 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td style="text-align: right;">DN 80</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td style="text-align: right;">225 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Durchfluss qs</td> <td style="text-align: right;">80 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Kleinster Durchfluss qi</td> <td style="text-align: right;">0,4 m³/h</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 40 DN 80 BL 225 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>	Nenndurchfluss qp	40 m³/h	Nennweite	DN 80	Baulänge	225 mm	Maximaler Durchfluss qs	80 m³/h	Kleinster Durchfluss qi	0,4 m³/h
Nenndurchfluss qp	40 m³/h													
Nennweite	DN 80													
Baulänge	225 mm													
Maximaler Durchfluss qs	80 m³/h													
Kleinster Durchfluss qi	0,4 m³/h													

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 40

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p> Nenndurchfluss qp 40 m³/h Nennweite DN 80 Baulänge 300 mm Maximaler Durchfluss qs 80 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,4 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>..... </p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>..... </p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 60

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 60 m³/h Nennweite DN 100 Baulänge 250 mm Maximaler Durchfluss qs 120 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,6 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 60 DN 100 BL 250 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 60

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 25 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p> Nenndurchfluss qp 60 m³/h Nennweite DN 100 Baulänge 360 mm Maximaler Durchfluss qs 120 m³/h Kleinster Durchfluss qi 0,6 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 60 DN 100 BL 360 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 100

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 100 m³/h Nennweite DN 125 Baulänge 250 mm Maximaler Durchfluss qs 200 m³/h Kleinster Durchfluss qi 1,0 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 100 DN 125 BL 250 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 100

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 100 m³/h Nennweite DN 125 Baulänge 350 mm Maximaler Durchfluss qs 200 m³/h Kleinster Durchfluss qi 1,0 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 100 DN 125 BL 350 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 150

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 150 m³/h Nennweite DN 150 Baulänge 300 mm Maximaler Durchfluss qs 300 m³/h Kleinster Durchfluss qi 1,5 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 150 DN 150 BL 350 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>.....</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 150

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p> Nenndurchfluss qp 150 m³/h Nennweite DN 150 Baulänge 350 mm Maximaler Durchfluss qs 300 m³/h Kleinster Durchfluss qi 1,5 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 150 DN 150 BL 350 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 150

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 25 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 150 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 150</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 500 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 300 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 1,5 m³/h</p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 150 DN 150 BL 500 PN 25 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 250

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €										
.....	<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nenndurchfluss qp</td> <td style="text-align: right;">250 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td style="text-align: right;">DN 200</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td style="text-align: right;">350 mm</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Durchfluss qs</td> <td style="text-align: right;">500 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Kleinster Durchfluss qi</td> <td style="text-align: right;">2,5 m³/h</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 250 DN 200 BL 350 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>	Nenndurchfluss qp	250 m³/h	Nennweite	DN 200	Baulänge	350 mm	Maximaler Durchfluss qs	500 m³/h	Kleinster Durchfluss qi	2,5 m³/h
Nenndurchfluss qp	250 m³/h													
Nennweite	DN 200													
Baulänge	350 mm													
Maximaler Durchfluss qs	500 m³/h													
Kleinster Durchfluss qi	2,5 m³/h													

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 250

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 250 m³/h Nennweite DN 200 Baulänge 500 mm Maximaler Durchfluss qs 500 m³/h Kleinster Durchfluss qi 2,5 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 250 DN 200 BL 500 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 400

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
.....	<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;"> Nenndurchfluss qp 400 m³/h Nennweite DN 250 Baulänge 400 mm Maximaler Durchfluss qs 800 m³/h Kleinster Durchfluss qi 4,0 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 400 DN 250 BL 400 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p style="margin-left: 40px;">Preis gesamt</p>

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 400

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 - Betriebsdruck PN 16 <p style="margin-left: 40px;">Nenndurchfluss qp 400 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 250</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 600 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss qs 800 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss qi 4,0 m³/h</p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 400 DN 250 BL 600 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 600

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 600 m³/h Nennweite DN 300 Baulänge 450 mm Maximaler Durchfluss qs 1.200 m³/h Kleinster Durchfluss qi 6,0 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 600 DN 300 BL 450 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		

Ausschreibungstext

Durchflusssensor IUF qp 600

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 105 °C - Beliebige Einbaulage - Keine Ein- und Auslaufstrecken vorgeschrieben - Impulsgeber Klasse OC gem. EN 1434-2 - Impulsdauer 100 ms - Impulswertigkeit 250 Liter - Passend für ZENNER-Wärmezähler-Rechenwerk Typ multidata WR3 oder andere marktübliche Fabrikate - Metrologische Klasse 2 gem. EN 1434-1 Betriebsdruck PN 16 <p> Nenndurchfluss qp 600 m³/h Nennweite DN 300 Baulänge 500 mm Maximaler Durchfluss qs 1.200 m³/h Kleinster Durchfluss qi 6,0 m³/h </p> <p>Fabrikat: ZENNER</p> <p>Durchflusssensor IUF qp 600 DN 300 BL 500 PN 16 inkl. Konformitätsbewertung</p> <p>Ausführung für Wärmezählung gem. Richtlinie 2014/32/EU (MID)</p> <p>Ausführung für Kältezählung (Innerstaatliche Eichung für Deutschland gem. Richtlinie PTB TR K 7.2)</p> <p>Auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Für Wärmeträgertemperaturen von 1 bis 130 °C (bis 150 °C für < 2.000 Stunden) <p>Preis gesamt</p>		
.....