

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 6 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP135289)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <p style="margin-left: 20px;">Nenndurchfluss Qp 6 m³/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Nennweite DN 25</p> <p style="margin-left: 20px;">Anschluss R 1", PN16</p> <p style="margin-left: 20px;">Baulänge 260 mm</p> <p style="margin-left: 20px;">Metrologische Klasse 1:100</p> <p style="margin-left: 20px;">Impulswertigkeit 1 l/Imp.</p> <p style="margin-left: 20px;">Maximaler Durchfluss 12 m³/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Kleinster Durchfluss 60 l/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Druckverlust bei Qp 0,15 bar</p>		
.....	<p>VMT sonar Qp 6 BL 260mm 1" K7.2 (SAP Nr.: 135142)</p>
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 10 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP135289)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <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 R 1 1/2", PN16</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 300 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Metrologische Klasse 1:100</p> <p style="margin-left: 40px;">Impulswertigkeit 1 l/Imp.</p> <p style="margin-left: 40px;">Maximaler Durchfluss 20 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Kleinster Durchfluss 100 l/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Druckverlust bei Qp 0,12 bar</p>		
.....	<p>VMT sonar Qp 10 BL 300mm 1 ½" K7.2 (SAP Nr.: 134896)</p>
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 15 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP135289)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <p>Nenndurchfluss Qp 15 m³/h</p> <p>Nennweite DN 50</p> <p>Anschluss Flansch, PN25</p> <p>Baulänge 270 mm</p> <p>Metrologische Klasse 1:100</p> <p>Impulswertigkeit 1 l/Imp.</p> <p>Maximaler Durchfluss 30 m³/h</p> <p>Kleinster Durchfluss 150 l/h</p> <p>Druckverlust bei Qp 0,12 bar</p>		
.....	<p>VMT sonar Qp 15 BL 270 FL K7.2 (SAP Nr.: 134900)</p>
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 25 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP128539)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 40%;">Qp 25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 65</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>Flansch, PN25</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Durchfluss</td> <td>50 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Kleinster Durchfluss</td> <td>250 l/h</td> </tr> <tr> <td>Druckverlust bei Qp</td> <td>0,12 bar</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qp 25 m³/h	Nennweite	DN 65	Anschluss	Flansch, PN25	Baulänge	300 mm	Metrologische Klasse	1:100	Impulswertigkeit	10 l/Imp.	Maximaler Durchfluss	50 m³/h	Kleinster Durchfluss	250 l/h	Druckverlust bei Qp	0,12 bar		
Nenndurchfluss	Qp 25 m³/h																					
Nennweite	DN 65																					
Anschluss	Flansch, PN25																					
Baulänge	300 mm																					
Metrologische Klasse	1:100																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
Maximaler Durchfluss	50 m³/h																					
Kleinster Durchfluss	250 l/h																					
Druckverlust bei Qp	0,12 bar																					
.....	<p>VMT sonar Qp 25 BL 300mm FL K7.2 (SAP Nr.: 134910)</p>																		
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>																		

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 40 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP128539)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <p style="margin-left: 20px;">Nenndurchfluss Qp 40 m³/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Nennweite DN 80</p> <p style="margin-left: 20px;">Anschluss Flansch, PN25</p> <p style="margin-left: 20px;">Baulänge 300 mm</p> <p style="margin-left: 20px;">Metrologische Klasse 1:100</p> <p style="margin-left: 20px;">Impulswertigkeit 10 l/Imp.</p> <p style="margin-left: 20px;">Maximaler Durchfluss 80 m³/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Kleinster Durchfluss 400 l/h</p> <p style="margin-left: 20px;">Druckverlust bei Qp 0,12 bar</p>		
.....	<p>VMT sonar Qp 40 BL 300mm FL K7.2 (SAP NR.: 135139)</p>
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Ultraschall-Volumenmessteil sonar Qp 60 K7.2

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>zum Anschluss an Kälteenergierechenwerk WR3 (SAP128539)</u> - Messung von Durchflüssen nach dem Ultraschallprinzip - verschleißfrei, da ohne bewegliche Teile - unempfindlich gegen Ablagerungen aus dem Messmedium - bis zum doppelten Nenndurchfluss belastbar - abnehmbare Elektronik - 6-Jahres Langzeitbatterie - Selbstüberwachung des Ultraschallsystems und der Elektronik - für horizontale und vertikale Einbaulage - keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich - nahezu geräuschloser Betrieb - Impulsausgang - mit entsprechenden multidata Rechenwerken kombinierbar <p>Nenndurchfluss Qp 60 m³/h</p> <p>Nennweite DN 100</p> <p>Anschluss Flansch, PN 25</p> <p>Baulänge 360 mm</p> <p>Metrologische Klasse 1:100</p> <p>Impulswertigkeit 10 l/Imp.</p> <p>Maximaler Durchfluss 120 m³/h</p> <p>Kleinster Durchfluss 600 l/h</p> <p>Druckverlust bei Qp 0,14 bar</p>		
.....	<p>VMT sonar Qp 60 BL 360mm FL K7.2 (SAP Nr.: 135141)</p>
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>