

Ausschreibungstext

Kompaktwärmezähler zelsius® qp 0,6-2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>bestehend aus: Rechenwerk, Volumenmessteil, Temperaturfühler</p> <p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Rechenwerk</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikroprozessorgesteuertes Rechenwerk mit 6-Jahresbatterie - Zulassung nach EN 1434 und MID - Serienmäßige optische Schnittstelle - Unverlierbarer Speicher - Integrierte Selbstüberwachung mit Statusanzeige - Temperaturbereich 1°C bis 130°C - Temperaturdifferenzbereich 3K bis 100K (TF-Einbau symetr.) - Messempfindlichkeit 0,01°C - LC-Display mit Anzeige der Energie in MWh, Volumen, Vor- und Rücklauf-temperatur, Temperaturdifferenz, Durchfluss und Leistung - Stichtag programmierbar - 18 Monatswerte mit Datum <p>Temperaturfühler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ PT 500 - Durchmesser 5,0 mm (optional 5,2 mm oder DS nach EN 1434) - Einbaulänge 45mm - Temperaturbeständiges Kabel Länge 1,5m - Rücklauffühler im Volumenmessteil integriert <p>Volumenmessteil für zelsius® qp 0,6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messkapselvolumenmessteil Mehrstrahl-Koaxial - Mit magnetfreier elektronischer Abtastung direkt am Flügel - Temperaturbereich 10 – 90°C - Dynamikbereich 1:100 - Messbereichsbeginn 4 l/h - Zulässige Dauerbelastung 0,6 m³/h - Kurzfristige Maximalbelastung 1,2 m³/h - Für horizontale und vertikale Einbaulage <p> Nenndurchfluss qp 0,6 m³/h Messgenauigkeitsklasse 3 Maximale Belastung 1,2 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>Volumenmessteil für zelsius® qp 1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messkapselvolumenmessteil Mehrstrahl-Koaxial - Mit magnetfreier elektronischer Abtastung direkt am Flügel - Temperaturbereich 10 – 90°C - Dynamikbereich 1:100 - Messbereichsbeginn 4 l/h - Zulässige Dauerbelastung 1,5 m³/h - Kurzfristige Maximalbelastung 3 m³/h - Für horizontale und vertikale Einbaulage <p> Nenndurchfluss qp 1,5 m³/h Messgenauigkeitsklasse 3 Maximale Belastung 3,0 m³/h </p>		

Ausschreibungstext

Kompaktwärmezähler zelsius® qp 0,6-2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Betriebsdruck PN 16</p> <p>Volumenmessteil für zelsius® qp 2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messkapselvolumenmessteil Mehrstrahl-Koaxial - Mit magnetfreier elektronischer Abtastung direkt am Flügel - Temperaturbereich 10 – 90°C - Dynamikbereich 1:100 - Messbereichsbeginn 6 l/h - Zulässige Dauerbelastung 2,5 m³/h - Kurzfristige Maximalbelastung 5 m³/h - Für horizontale und vertikale Einbaulage <p> Nenndurchfluss qp 2,5 m³/h Messgenauigkeitsklasse 3 Maximale Belastung 5,0 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>Fabrikat ZENNER International</p>		
.....	Kompakt-Wärmezähler zelsius qp 0,6
.....	Kompakt-Wärmezähler zelsius qp 1,5
.....	<p>Kompakt-Wärmezähler zelsius qp 2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - optional Ausführung M-Bus (EN 1434) mit 2 Volumeneingängen - optional Impulsausgang Energie und Volumen - optional abnehmbares Rechenwerk (Version Kombi) - optional Wärme-/Kältemessung gleichzeitig mit automatischer Umschaltung - optional Fühlerkabellänge 3m / 5m <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einbauset EAS bestehend aus Gehäuse, Überströmkappe und Profildichtung <p>Preis gesamt, inkl. Eichgebühren/Konformitätserklärung:</p>