

Ausschreibungstext

Wärmezähler Rechenwerk multidata

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Rechenwerk der neuesten Generation für Wärmezähler</p> <p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zulassung und Konformitätsbewertung nach MID - Gehäuse IP 65, ohne Werkzeug zu öffnen, mit Plombierösen - Montageadapter für Wand- und Hutschienenmontage integriert - Temperaturbereich 0 °C bis 150 °C - Temperaturdifferenzbereich 3K bis 120K - Anschließbare Temperaturfühler PT500, optional PT100, PT1000 - Temperaturfühleranschluss umschaltbar in 2-/4-Leiter Technik - Dynamischer Messzyklus, typisch 30 sec - In 3 Ebenen umschaltbare LC-Anzeige von Energie, Volumen, Durchfluss, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Leistung, Betriebsstunden, Fehlererkennung und Speicherung - 8-stelliges Display mit Sondersymbolen - Energieversorgung durch 6-Jahres-Lithiumbatterie, wahlweise 10 Jahres Batterie, wahlweise externe Spannungsversorgung 230V - Zwei zusätzliche Impulszähler anschließbar - Optoelektronische Schnittstelle serienmäßig - Mögliche Daten-Schnittstellen zur Fernauslesung: ZR-Bus, RS 232, M-Bus, 2 Impulsausgänge - Vormonatswerte über die gesamte Eichzeit speicherbar - Unverlierbarer EEPROM-Datenspeicher - Permanente Selbstüberwachung - Interner Ringspeicher für Datenloggeranwendungen - optional Wärme-/Kältemessung gleichzeitig mit automatischer Umschaltung - optional Zusatz-Tariffunktionen mit 2 Zählregistern, zeit- / signalgesteuert, kundenspezifisch programmiert <p>Fabrikat ZENNER International</p>		
.....	Rechenwerk multidata
.....	Preis gesamt:

Ausschreibungstext

Kältezähler Rechenwerk multidata

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Rechenwerk der neuesten Generation für Kältezähler</p> <p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Zulassung nach Technischer Richtlinie K 7.2 der PTB, Berlin - Gehäuse IP 65, ohne Werkzeug zu öffnen, mit Plombierösen - Montageadapter für Wand- und Hutschienenmontage integriert - Temperaturbereich 0 °C bis 150 °C - Temperaturdifferenzbereich 3K bis 120K - Anschließbare Temperaturfühler PT500, optional PT100, PT1000 - Temperaturfühleranschluss umschaltbar in 2-/4-Leiter Technik - Dynamischer Messzyklus, typisch 30 sec - In 3 Ebenen umschaltbare LC-Anzeige von Energie, Volumen, Durchfluss, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Leistung, Betriebsstunden, Fehlererkennung und Speicherung - 8-stelliges Display mit Sondersymbolen - Energieversorgung durch 6-Jahres-Lithiumbatterie, wahlweise 10 Jahres Batterie, wahlweise externe Spannungsversorgung 230V - Zwei zusätzliche Impulszähler anschließbar - Optoelektronische Schnittstelle serienmäßig - Mögliche Daten-Schnittstellen zur Fernauslesung: ZR-Bus, RS 232, M-Bus, 2 Impulsausgänge - Vormonatswerte über die gesamte Eichzeit speicherbar - Unverlierbarer EEPROM-Datenspeicher - Permanente Selbstüberwachung - Interner Ringspeicher für Datenloggeranwendungen - optional Wärme-/Kältemessung gleichzeitig mit automatischer Umschaltung - optional Zusatz-Tariffunktionen mit 2 Zählregistern, zeit- / signalgesteuert, kundenspezifisch programmiert <p>Fabrikat ZENNER International</p>		
.....	Rechenwerk multidata
.....	Preis gesamt:

Ausschreibungstext

Rechenwerk multidata

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Rechenwerk der neuesten Generation für kombinierte Wärme-/Kältezähler</p> <p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wärmemessung Zulassung und Konformitätsbewertung nach MID - Kältemessung Zulassung nach Technischer Richtlinie K 7.2 der PTB, Berlin - Gehäuse IP 65, ohne Werkzeug zu öffnen, mit Plombierösen - Montageadapter für Wand- und Hutschienenmontage integriert - Temperaturbereich 0 °C bis 150 °C - Temperaturdifferenzbereich 3K bis 120K - Grenztemperturdifferenz, typisch 0,2 K - Umschalttemperatur wahlweise aktivierbar - Anschließbare Temperaturfühler PT500, optional PT100, PT1000 - Temperaturfühleranschluss umschaltbar in 2-/4-Leiter Technik - Dynamischer Messzyklus, typisch 30 sec - In 3 Ebenen umschaltbare LC-Anzeige von Energie, Volumen, Durchfluss, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Leistung, Betriebsstunden, Fehlererkennung und Speicherung - 8-stelliges Display mit Sondersymbolen - Energieversorgung durch 6-Jahres-Lithiumbatterie, wahlweise 10 Jahres Batterie, wahlweise externe Spannungsversorgung 230V - Zwei zusätzliche Impulsähler anschließbar - Optoelektronische Schnittstelle serienmäßig - Mögliche Daten-Schnittstellen zur Fernauslesung: ZR-Bus, RS 232, M-Bus, 2 Impulsausgänge - Vormonatswerte über die gesamte Eichzeit speicherbar - Unverlierbarer EEPROM-Datenspeicher - Permanente Selbstüberwachung - Interner Ringspeicher für Datenloggeranwendungen - optional Wärme-/Kältemessung gleichzeitig mit automatischer Umschaltung - optional Zusatz-Tariffunktionen mit 2 Zählregistern, zeit- / signalgesteuert, kundenspezifisch programmiert <p>Fabrikat ZENNER International</p> <p>Rechenwerk multidata</p> <p>Preis gesamt:</p>		
.....
.....