

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
		<p>Elektronischer Impulszähler mit LON®-Schnittstelle für Wasserzähler und Display</p> <p>Elektronischer Impulszähler mit LON®-Schnittstelle für die Fernauslesung von Wasserzähler mit Kontaktausgang.</p> <p>Mikroprozessor-Rechenwerk mit Multifunktions-LCD-Anzeige Netzwerkprozessor Neuron 3120. Das Rechenwerk ist für den Wandanbau vorbereitet. Durch die umweltfreundliche Litium-Batterie wird die korrekte Berechnung der laufenden Wärmemenge auch ohne Zuführung externer Spannung für mindestens 6 Jahre garantiert. Über die berührungslose Umschaltung der LCD-Anzeige können die Werte Volumen, Volumen am Stichtag und momentaner Durchfluß direkt abgelesen werden. Das Rechenwerk ist in einem Gehäuse zur Wandmontage mit der LCD-Anzeige und der integrierten LON-Schnittstelle untergebracht.</p> <p>Mit der LON-Schnittstelle gem. LONMARK stehen die Werte Durchfluß und Volumen als Standard-Netzwerkvariablen (SNVTs) zur Verfügung. Mit Stichtagfunktion.</p> <p>Busanschluß: LON TP/FTT10A-Transceiver Betriebsspannung: DC 24V <50mA</p> <p>Als Wasserzähler dienen in Abhängigkeit des Bedarfs Kontaktwasserzähler für Kalt- oder Warmwasser mit Nenndurchflüssen von Qn 1,5 bis 250 m³/h.</p>		