

Elektronischer Wärmehähler Minocal® Splitt für vertikalen Einbau Leistungsbereich Qn 3,5 bis Qn 10 m³/h

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Elektronischer Wärmehähler Minocal® Splitt bestehend aus: Rechenwerk WR2-10, Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 und Mehrstrahlvolumenmessteil mit Gewindeanschluss für Steig- (M-TSX) bzw. Falleitung (M-TFX) mit Impulswertigkeit 10 Liter pro Impuls <ul style="list-style-type: none"> • Impulswertigkeit 10 Liter / Impuls • Temperaturmessbereich 0°C – 180°C • Temperaturdifferenz Δt_{\min} 3 K, Δt_{\max} 150 K • Platin-Temperaturfühler Pt500 • Fühlerkabellänge 3 m, optional 10 m • Einbau der Fühler direkt im Medium oder in Tauchhülse • Umschaltbares Multifunktionsdisplay mit 4 Anzeigeebenen • Kundenspezifischer Jahresstichtag und 18 Monatsstichtage • 6-Jahres-Langzeitbatterie • optional für Vorlaufeinbau • optional mit 2 Impulsausgängen (Energie und Volumen) • optional mit M-Bus-Schnittstelle 		
		Minocal® Rechenwerk WR2-10 Splitt Qn 3,5 - 10 Aufpreis für M-Bus-Schnittstelle		
		Aufpreis für 2 Impulsausgänge (Energie und Volumen)		
		Eichgebühr für Rechenwerk derzeit		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 für Minocal® zum Anschluss an Wärmehähler Minocal® Splitt <ul style="list-style-type: none"> • Platin-Widerstandsthermometer, PT500 • für Vorlauf und Rücklauf, gepaart • Einbau der Fühler in Tauchhülse oder direktauchend 		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 3 m		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 10 m		
		Eichgebühr für Temperaturfühlerpaar derzeit		

Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt für vertikalen Einbau Leistungsbereich Qn 3,5 bis Qn 10 m³/h

		<p>Mehrstrahl-Volumenmessteile M-TFX und M-TSX inkl. Impulsgeber und Kabel, Fühlereinbau außerhalb des Volumenmessteils</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchflussbereich 3,5 – 10 m³/h • Impulskabellänge 3 m, optional 10 m • Impulswertigkeit 10 Liter / Impuls • Betriebstemperatur max. 120°C • Magnetkupplung • Impulsübertragung durch Reed Kontakt • Druckstufe PN 16 • Saphir - Hartmetall Lagerung 		
		M-TFX, Qn 3,5 m³/h, DN 25 mm, G 1 1/4 B , 150 mm Einbaulänge, Für Falleitung		
		M-TFX, Qn 6 m³/h, DN 25 mm, G 1 1/4 B , 150 mm Einbaulänge, Für Falleitung		
		M-TFX, Qn 10 m³/h, DN 40 mm, G 2 B, 200 mm Einbaulänge Für Falleitung		
		M-TSX, Qn 3,5 m³/h, DN 25 mm, G 1 1/4 B, 150 mm Einbaulänge Für Steigleitung		
		M-TSX, Qn 6 m³/h, DN 25 mm, G 1 1/4 B, 150 mm Einbaulänge Für Steigleitung		
		M-TSX, Qn 10 m³/h, DN 40 mm, G 2 B, 200 mm Einbaulänge Für Steigleitung		
		Aufpreis für Impulskabel 10 m		
		Eichgebühr Volumenmessteil Qn 3,5 und 6 derzeit		
		Eichgebühr Volumenmessteil Qn 10 derzeit		
		<p>Einbauzubehör:</p> <p>Vgl. Ausschreibungstext „Zubehör für elektronischen Wärmezähler Minocal“</p>		

Technische Änderungen vorbehalten