

Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt Messkapsel Leistungsbereich Qn 0,6 bis Qn 2,5 m³/h

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt bestehend aus: Rechenwerk WR2-1, Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 und Mehrstrahl-Volumenmessteil MD1 in Messkapselbauweise <ul style="list-style-type: none"> • Impulswertigkeit 1 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 WR2-1 Splitt Qn 0,6 - 2,5 Aufpreis für M-Bus-Schnittstelle		
		Aufpreis für 2 Impulsausgänge (Energie und Volumen)		
		Eichgebühr für Rechenwerk derzeit		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 für Minocal® zum Anschluss an Wärmezähler Minocal® Splitt <ul style="list-style-type: none"> • Platin-Widerstandsthermometer, PT500 • für Vorlauf und Rücklauf, gepaart • Einbau der Fühler in Tauchhülse oder direkttauchend 		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 3 m		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 10 m		
		Eichgebühr für Temperaturfühlerpaar derzeit		

Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt Messkapsel Leistungsbereich Qn 0,6 bis Qn 2,5 m³/h

		Mehrstrahl-Volumenmessteil MD1 in Messkapselbauweise inkl. Impulsgeber und Kabel		
		<ul style="list-style-type: none"> • Impulswertigkeit 1 Liter / Impuls • Durchflussbereich 0,6 - 2,5 m³/h • Messkapselbauweise mit Zählergewinde wahlweise 2"- oder Minol-Gewinde • Impulskabellänge 3 m, optional 10 m • für horizontale und vertikale Einbaulage • Betriebstemperatur von 10°C – 90°C • rückwirkungsfreie elektronische Abtastung • Bauartzulassung gemäß metrologischer Klasse C • Saphir - Hartmetall Lagerung 		
		Volumenmessteil MD1 Qn 0,6 m³/h		
		Volumenmessteil MD1 Qn 1,5 m³/h		
		Volumenmessteil MD1 Qn 2,5 m³/h		
		Aufpreis für Impulskabel 10 m		
		Eichgebühr für Volumenmessteil Qn 0,6 - 2,5 derzeit		
		Einbauzubehör Einrohranschlussstücke zum Einbau des Minocal Combi MK mit Minol-Gewinde:		
		EAS Minocal® mit Innengewinde ½", Baulänge 110 mm		
		EAS Minocal® mit Innengewinde ¾", Baulänge 110 mm		
		EAS Minocal® mit Aussengewinde ¾" / Löt 18, Baulänge 110 mm		
		EAS Minocal® mit Aussengewinde 1" / Löt 22, Baulänge 130 mm		
		Montageschlüssel für Minocal® Messkapsel Weiteres Einbauzubehör vergleiche Ausschreibungstext „Zubehör für elektronischen Wärmezähler Minocal“		

Technische Änderungen vorbehalten