

Elektronischer Wärmezähler Minocal[®] Splitt Messkapsel CMF Leistungsbereich qp 0,6 bis qp 2,5 m³/h

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt		
		bestehend aus: Rechenwerk WR3-1, Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 und Mehrstrahl-Durchflusssensor CMF in Messkapselbauweise • Impulswertigkeit 1 Liter / Impuls • Temperaturmessbereich 0 °C – 150 °C • Temperaturdifferenz Δ t _{min} 3 K, Δ t _{max} 120 K • Platin-Temperaturfühler Pt500 • Fühlerkabellänge 3 m, optional 10 m • Einbau der Fühler direkt im Medium oder in Tauchhülse • Umschaltbares Multifunktionsdisplay mit 3 Anzeigeebenen • Kundenspezifischer Jahresstichtag und 18 Monatsstichtage • 6-Jahres-Langzeitbatterie • optional für Vorlaufeinbau • optional kombinierte Wärme-/Kältemessung mit automatischer Umschaltung • optional mit M-Bus-Schnittstelle • mit 2 Impulsausgängen (Energie und Volumen)		
		Minocal Rechenwerk WR3-1 Splitt Qn 0,6 - 2,5		
		Aufpreis für M-Bus-Schnittstelle		
		Eichgebühr/ Festentgelt Konformitätsbewertung für Rechenwerk derzeit		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 für Minocal* zum Anschluss an Wärmezähler Minocal* Splitt Platin-Widerstandsthermometer, PT500 für Vorlauf und Rücklauf, gepaart Einbau der Fühler in Tauchhülse oder direkttauchend		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Ø5 x 45 mm,		
		Kabellänge 3 m		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Ø5 x 45 mm,		
		Kabellänge 10 m		
		Eichgebühr/ Festentgelt Konformitätsbewertung für Temperaturfühlerpaar derzeit		



Elektronischer Wärmezähler Minocal[®] Splitt Messkapsel CMF Leistungsbereich qp 0,6 bis qp 2,5 m³/h

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Mehrstrahl-Durchflusssensor CMF in Messkapselbauweise inkl. Impulsgeber und Kabel		
		 Impulswertigkeit 1 Liter / Impuls Durchflussbereich 0,6 - 2,5 m³/h Messkapselbauweise mit Anschlussschnittstelle (Zählergewinde) wahlweise Typ M60 oder Typ IST 2" Impulskabellänge 3 m, optional 10 m für horizontale und vertikale Einbaulage Betriebstemperatur von 10 °C – 90 °C rückwirkungsfreie elektronische Abtastung Messgenauigkeitsklasse 3 Saphir - Hartmetall Lagerung Durchflusssensor CMF-M60 qp 0,6 m³/h Durchflusssensor CMF-M60 qp 1,5 m³/h 		
		Durchflusssensor CMF-M60 qp 2,5 m ³ /h		
		Aufpreis für Impulskabel 10 m		
		Eichgebühr/ Festentgelt Konformitätsbewertung für Durchflusssensor qp 0,6 - 2,5 derzeit		
		Einbauzubehör		
		Einrohranschlussstücke Minol-Anschlussschnittstelle M60		
		Einbauset Wärmezähler Qp0,6 / 1,5 mit EAS M60-Gewinde:		
		2 Kugelhähne ¾" mit loser Überwurfmutter		
		1 Kugehhahn ¾" für direkteintauchende Fühler		
		1 Einrohranschlußstück G3/4B Löt18 110mm		
		Einbauset Wärmezähler Qp2,5 mit EAS M60-Gewinde:		
		2 Kugelhähne 1" mit loser Überwurfmutter		
		1 Kugehhahn 1" für direkteintauchende Fühler		
		1 Einrohranschlußstück G1B Löt22 130mm		
		EAS Minocal® mit Innengewinde 1/2", Baulänge 110 mm		
		EAS Minocal* mit Innengewinde 3/4", 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"	_	

AT 50-12/2024

Unsere Ausschreibungstexte sind auch im Data-Norm-Standard erhältlich

Ausschreibungstext



Elektronischer Wärmezähler Minocal[®] Splitt Messkapsel CMF Leistungsbereich qp 0,6 bis qp 2,5 m³/h

Inbetriebnahme Wärmezähler mit Protokoll	
Inbetriebnahme Wärme-/Kältezähler nach Richtlinie PTB TR K9 mit Protokollierung der Messstellendaten, Messgerätedaten, Kontrolle der Einhaltung der Montagevorschrift und Funktionskontrolle	

Technische Änderungen vorbehalten