

Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt Leistungsbereich Qn 15 bis Qn 150 m³/h

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt bestehend aus: Rechenwerk WR2-25 bzw. WR2-250, Platin-Temperaturfühlerpaar PT500 und Woltman- Volumenmessteil für horizontalen (WS-X) bzw. beliebigen Einbau (WP-X) <ul style="list-style-type: none"> • Impulswertigkeit 25 Liter / Impuls (Qn 15 bis 60 m³/h) • Impulswertigkeit 250 Liter / Impuls (Qn 100 und 150 m³/h) • 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 Jahrestichtag und 18 Monatsstichtage • 6-Jahres-Langzeitbatterie • optional für Vorlaufeinbau • optional mit 2 Impulsausgängen (Energie und Volumen) • optional mit M-Bus-Schnittstelle 		
		Minocal® Rechenwerk WR2-25 Splitt Qn 15 - 60		
		Minocal® Rechenwerk WR2-250 Splitt Qn 100 - 150		
		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 direktauchend 		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 3 m		
		Platin-Temperaturfühlerpaar PT500, Fühlerlänge 10 m		
		Eichgebühr für Temperaturfühlerpaar derzeit		

Elektronischer Wärmezähler Minocal® Splitt Leistungsbereich Qn 15 bis Qn 150 m³/h

		<p>Woltman Volumenmessteile WP-X und WS-X inkl. Impulsgeber und Kabel, Fühlereinbau außerhalb des Volumenmessteils</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchflussbereich 15 – 150 m³/h • Impulskabellänge 3 m, optional 10 m • Impulswertigkeit 25 Liter / Impuls (Qn 15 bis 60 m³/h) • Impulswertigkeit 250 Liter / Impuls (Qn 100 und 150 m³/h) • Betriebstemperatur max. 120°C • Magnetkupplung • Impulsübertragung durch Reed Kontakt • Druckstufe PN 16 • Saphir - Hartmetall Lagerung 		
		WS-X, Qn 15 m³/h, DN 50 mm, Einbaulänge 270 mm Für horizontalen Einbau		
		WSX, Qn 25 m³/h, DN 65 mm, Einbaulänge 300 mm Für horizontalen Einbau		
		WS-X, Qn 40 m³/h, DN 80 mm, Einbaulänge 300 mm Für horizontalen Einbau		
		WS-X, Qn 60 m³/h, DN 100 mm, Einbaulänge 360 mm Für horizontalen Einbau		
		WS-X, Qn 150 m³/h, DN 150 mm, Einbaulänge 500 mm Für horizontalen Einbau		
		WP-X, Qn 15 m³/h, DN 50 mm, Einbaulänge 200 mm Für beliebigen Einbau		
		WP-X, Qn 25 m³/h, DN 65 mm, Einbaulänge 200 mm Für beliebigen Einbau		
		WP-X, Qn 40 m³/h, DN 80 mm, Einbaulänge 225 mm Für beliebigen Einbau		
		WP-X, Qn 60 m³/h, DN 100 mm, Einbaulänge 250 mm Für beliebigen Einbau		
		WP-X, Qn 100 m³/h, DN 125 mm, Einbaulänge 250 mm Für beliebigen Einbau		
		WP-X, Qn 150 m³/h, DN 150 mm, Einbaulänge 300 mm Für beliebigen Einbau		
		Aufpreis für Impulskabel 10 m		
		Eichgebühr Volumenmessteil Qn 15, 25 und 40 derzeit		
		Eichgebühr Volumenmessteil Qn 60 und 100 derzeit		
		Eichgebühr Volumenmessteil Qn 150 derzeit		
		<p>Einbauzubehör:</p> <p>Vgl. Ausschreibungstext „Zubehör für elektronischen Wärmezähler Minocal“</p>		

Technische Änderungen vorbehalten