

Minomess Aufputzzähler

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Minomess Aufputzzähler für den Einbau in horizontale und vertikale Leitungen <ul style="list-style-type: none"> • MID Zul. Nr. DE-07-MI001-PTB010 • Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf • 7-stelliges Rollenzählwerk mit Rücklauferkennung • Gehäuse Messing nach UBA, verchromt • Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW • Vorbereitet zur Nachrüstung Funktionsmodule mit <ul style="list-style-type: none"> - Funkschnittstelle für LoRaWAN System - Manipulationserkennung - elektronische Stichtagsspeicherung - Übertragung Tageswert mit Datum ins Minol Connect Funksystem 		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ½", G ¾ B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 80 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ½", G ¾ B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 110 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ¾", G 1 B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 130 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ¾", G 1 B, Q3 4 m³/h (Qn2,5), 130 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ½", G ¾ B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 80 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ½", G ¾ B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 110 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ¾", G 1 B, Q3 2,5 m³/h (Qn1,5), 130 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ¾", G 1 B, Q3 4 m³/h (Qn2,5), 130 mm Länge		
		Funk (optional)		
		Impulsausgang (optional)		
		Festentgelt Konformitätsbewertung		
		Anschlussarmaturen zur Verwendung mit Aufputzzählern <ul style="list-style-type: none"> • mit Flachdichtring • je Zähler 2 Anschlussarmaturen erforderlich 		
		gerade Verschraubung ½", Messing roh		
		gerade Verschraubung ¾", Messing roh		
		gerade Verschraubung ½", verchromt		
		gerade Verschraubung ¾", verchromt		
		Winkelverschraubung ½" mit Ventil, verchromt		
		Winkelverschraubung ½", verchromt		

Minomess Aufputzzähler

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Minomess Universalzähler M22 für den Einbau in horizontale und vertikale Leitungen <ul style="list-style-type: none"> • MID Zul. Nr. DE-07-MI001-PTB010 • Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf • 7-stelliges Rollenzählenwerk mit Rücklauferkennung • M22 Gewinde zum Einbau mit Ausgleichstücken • Gehäuse Messing nach UBA, verchromt • Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW • Vorbereitet zur Nachrüstung Funktionsmodule mit <ul style="list-style-type: none"> - Funkschnittstelle für LoRaWAN System, - elektronische Stichtagsspeicherung - Übertragung Tageswert mit Datum ins Minol Connect Funksystem 		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Q3 2,5 m³/h (Qn1,5)		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Q3 2,5 m³/h (Qn1,5)		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Q3 4 m³/h (Qn2,5)		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Q3 4 m³/h (Qn2,5)		
		Funk (optional)		
		Impulsausgang (optional)		
		Festentgelt Konformitätsbewertung		
		Ausgleichstücke für Universalzähler M22 <ul style="list-style-type: none"> • Messing nach UBA, verchromt • komplett mit O-Ring Dichtung • je Zähler 2 Ausgleichstücke erforderlich 		
		DN ½", G ¾ für 110 mm Einbaulänge		
		DN ½", G ¾ für 130 mm Einbaulänge		
		DN ½", G ¾ für 165 mm Einbaulänge		
		DN ¾", G 1 für 105 mm Einbaulänge		
		DN ¾", G 1 für 110 mm Einbaulänge		
		DN ¾", G 1 für 130 mm Einbaulänge		
		DN ¾", G 1 für 190 mm Einbaulänge		