

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"> • Zul. Nr. D84/6.331.54 (WW) und D84/6.131.75 (KW) • Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf • Gehäuse Messing verchromt • Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW • Vorbereitet zur Nachrüstung eines internen Moduls mit Funkschnittstelle, elektronischer Stichtagsspeicherung, M-Bus- oder Impulsausgang 		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ½", G ¾ B, Qn 1,5, 80 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ½", G ¾ B, Qn 1,5, 110 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ¾", G 1 B, Qn 1,5, 130 mm Länge		
		für Warmwasser bis 90 °C DN ¾", G 1 B, Qn 2,5, 130 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ½", G ¾ B, Qn 1,5, 80 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ½", G ¾ B, Qn 1,5, 110 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ¾", G 1 B, Qn 1,5, 130 mm Länge		
		für Kaltwasser bis 30 °C DN ¾", G 1 B, Qn 2,5, 130 mm Länge		
		Funk (optional)		
		Stichtagsspeicherung (optional)		
		M-Bus (optional)		
		Impulsausgang (optional)		
		Eichgebühr Warmwasserzähler		
		Eichgebühr Kaltwasserzähler		
		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		
		Winkelverschraubung ¾" mit Ventil, verchromt		
		Winkelverschraubung ¾", verchromt		

Minomess Aufputzzähler

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		Minomess Universalzähler M22 für den Einbau in horizontale und vertikale Leitungen <ul style="list-style-type: none"> • Zul. Nr. D84/6.331.54 (WW) und D84/6.131.75 (KW) • Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf • M22 Gewinde zum Einbau mit Ausgleichstücken • Gehäuse Messing verchromt • Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW • Vorbereitet zur Nachrüstung eines internen Moduls mit Funkschnittstelle, elektronischer Stichtagsspeicherung, M-Bus- oder Impulsausgang 		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Qn 1,5 m³/h		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Qn 1,5 m³/h		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Qn 2,5 m³/h		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Qn 2,5 m³/h		
		Funk (optional)		
		Stichtagsspeicherung (optional)		
		M-Bus (optional)		
		Impulsausgang (optional)		
		Eichgebühr Warmwasserzähler		
		Eichgebühr Kaltwasserzähler		
		Ausgleichstücke für Universalzähler M22 <ul style="list-style-type: none"> • Messing 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 130 mm Einbaulänge		
		DN ¾", G 1 für 190 mm Einbaulänge		