Ausschreibungstext



Minomess Aufputzzähler radio

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamt- preis €
		Minomess Aufputzzähler radio Wasserzähler für den Einbau in horizontale und vertikale Leitungen		
		 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 LoRaWAN Funkmodul (868 MHz) Zur Einbindung in das Funksystem Minol-Connect 		
		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		
		Festentgelt Konformitätsbewertung		
		Anschlussarmaturen zur Verwendung mit Aufputzzählern • mit Flachdichtring • je Zähler 2 Anschlussarmaturen erforderlich		
_		gerade Verschraubung 1/2", Messing roh		
		gerade Verschraubung ¾", Messing roh		
		gerade Verschraubung ½", verchromt		
		gerade Verschraubung ¾", verchromt		
		Winkelverschraubung ½" mit Ventil, verchromt		
		Winkelverschraubung ½", verchromt		

Ausschreibungstext



Minomess Aufputzzähler radio

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamt- preis €
		Minomess Universalzähler M22 radio Wasserzähler für den Einbau in horizontale und vertikale Leitungen		
		 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 LoRaWAN Funkmodul (868 MHz) Zur Einbindung in das Funksystem Minol-Connect 		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Q3 2,5 m³/h		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Q3 2,5 m³/h		
		für Warmwasser bis 90 °C Nenndurchfluss Q3 4 m³/h		
		für Kaltwasser bis 30 °C Nenndurchfluss Q3 4 m³/h		
		Festentgelt Konformitätsbewertung		
		Ausgleichstücke für Universalzähler M22		
		 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 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		