

## Minomess® micro Unterputzzähler

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<b>Messeinsatz Minomess® micro</b> für horizontal und vertikal verlaufende Leitungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zul. Nr. D84/6.331.54 (WW) und D84/6.131.75 (KW)</li> <li>• Einstrahl-Volltrockenläufer mit drehbarem Zählerkopf</li> <li>• Herausnehmbarer Messeinsatz für Minol Unterputz-, Aufputzstücke und Minoblock® micro</li> <li>• Nenndurchfluss Qn 1,5 m³/h</li> <li>• Magnetschutz PTB geprüft nach den Richtlinien des VDDW</li> <li>• Vorbereitet zur Nachrüstung eines internen Moduls mit Funkschnittstelle, elektronischer Stichtagsspeicherung, M-Bus- oder Impulsausgang</li> </ul>		
		für Warmwasser bis 90 °C		
		für Kaltwasser bis 30 °C		
		<b>Funk (optional)</b>		
		<b>Stichtagsspeicherung (optional)</b>		
		<b>M-Bus (optional)</b>		
		<b>Impulsausgang (optional)</b>		
		<b>Eichgebühr Warmwasserzähler</b>		
		<b>Eichgebühr Kaltwasserzähler</b>		
		<b>Minol Unterputzstück micro</b> für horizontal und vertikal verlaufende Leitungen zum Einsatz von Unterputzzählern Minomess® micro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung Messing massiv</li> <li>• mit Einputzschale Styropor</li> </ul>		
		<b>Innengewinde Rp ½"</b> 110 mm Einbaulänge		
		<b>Innengewinde Rp ¾"</b> 110 mm Einbaulänge		
		<b>Löt-Anschluss 15 mm</b> 142 mm Einbaulänge, inkl. Übergangsstücken		
		<b>Löt-Anschluss 18 mm</b> 142 mm Einbaulänge, inkl. Übergangsstücken		
		<b>Löt-Anschluss 22 mm</b> 110 mm Einbaulänge		
		<b>Rückflussverhinderer für Minomess® micro</b> zur Vermeidung von Rückströmung aus der nachgeschalteten Trinkwasserleitung		