

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Waschtisch-Wasserzähler  
Allmess-WTZ 3-MK +m**

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p><b>Waschtisch-Wasserzähler Allmess-WTZ 3-MK +m</b></p> <p>gem. Prospekt Ident.-Nr.: P9000</p> <p>Spezialwasserzähler zur Unter-Waschtisch-Montage zwischen <math>\frac{3}{8}</math>"-Eckventil und 10 mm Cu-Rohr mit integrierter, einteiliger Anschlussverschraubung <math>\frac{3}{8}</math>" IG eingangsseitig, Quetschverschraubung für 10 mm Cu-Rohr ausgangsseitig, oberflächenvergütetes Gehäuse, mit herausnehmbarer Messkapsel <b>MK</b></p> <p><b>Allmess-WTZ 3-MK + m, vorbereitet zur Aufnahme von Kommunikationsmodulen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkmodul EquaScan wMIU<sup>RF</sup></li> <li>- M-BUS-Modul BM + m</li> <li>- Impuls-Modul PM + m</li> </ul> <p>gem. Prospekt Ident.-Nr.: P9000</p> <p>Spezialwasserzähler zur Unter-Waschtisch-Montage zwischen <math>\frac{3}{8}</math>"-Eckventil und 10 mm Cu-Rohr mit integrierter, einteiliger Anschlussverschraubung <math>\frac{3}{8}</math>" IG eingangsseitig, Quetschverschraubung für 10 mm Cu-Rohr ausgangsseitig, oberflächenvergütetes Gehäuse, mit herausnehmbarer Messkapsel <b>MK + m</b></p> <p><b>Lieferumfang:</b> Volltrockenläufer mit Magnetkupplung, um 360° drehbares Modulzählwerk, horizontale und vertikale Montage</p> <p><b>zul. Dauerbelastung Q<sub>3</sub> : 2,5 m<sup>3</sup>/h</b> <b>Durchflusskennwert k<sub>v</sub> : 3,2 m<sup>3</sup>/h</b> <b>Messbereich Ratio : R40 H/V</b></p>		
		für Kaltwasser bis + 30°C	Typ WTZ-3-MK-K + m	Best.- Nr. 0601112206
		für Warmwasser bis + 90°C	Typ WTZ-3-MK-W + m	Best.- Nr. 0601212206
		Beglaubigungsgebühr für Kaltwasser		
		Beglaubigungsgebühr für Warmwasser		
		<b>MietService-Vertrag</b> zur Anmietung statt Kauf. Feste Mietgebühr und volle Werksgarantie für 5 Jahre		
<p>Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0803 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: November 2015</p>			<p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2000 Reg.-Nr. 000468 QM</p>	

