

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Unterputz-Wasserzähler
Allmess-UP 6000 MK +m Q₃=2,5**

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p>Unterputz-Wasserzähler Allmess Messkapsel UP 6000 - MK +m</p> <p>gem. Prospekt Ident.-Nr.: P9002</p> <p>mit herausnehmbarer Messkapsel MK, für horizontale und vertikale Montage zugelassen nach MID, bestehend aus:</p> <p>Liefereinheit 1 Einrohranschlussteil EAT Schnittstellenkennzeichnung A34 gemäß DIN EN ISO 4064-4 für Allmess Messkapsel Q₃ =2,5 aus entzinkungsbeständigem Press-Messing, gemäß UBA Bewertungsgrundlage, mit Kopfring, Edelstahl-Verschlusskappe zum Durchspülen und zur Druckprobe PN 10, mit Montageeinputzhaube = Montageschlüssel. Einbaulänge: 110 mm, mit folgenden Kombi-Anschlüssen:</p>		
		Typ EAT 1/2" AG x 15 mm Löt - 3	Best.- Nr. 0101000006	
		Typ EAT 3/4" AG x 18 mm Löt - 3	Best.- Nr. 0102000006	
		Typ EAT 3/4" IG - 3	Best.- Nr. 0103000006	
		Typ EAT 1/2" IG - 3	Best.- Nr. 0104000006	
		Typ EAT 22 mm Löt - 3	Best.- Nr. 0105000006	
		<p>Liefereinheit 1 Einrohranschlussteil EAT-Press Schnittstellenkennzeichnung A34 gemäß DIN EN ISO 4064-4 für Allmess Messkapsel Q₃ =2 für Viega- und Mannesmann-Systeme, mit Kopfring, Edelstahl-Verschlusskappe zum Durchspülen und zur Druckprobe PN 10, mit Montageeinputzhaube = Montageschlüssel und mit Befestigungsschraube am EAT für Montageschiene. Einbaulänge: 140 mm, mit folgenden Anschlüssen:</p>		
		Typ EAT 15 mm Press	Best.- Nr. 0114000006	
		Typ EAT 18 mm Press	Best.- Nr. 0115000006	
		Typ EAT 22 mm Press	Best.- Nr. 0116000006	
		<p>Zubehör:</p>		
		Montageschiene für EAT-Press	Best.- Nr. 8565	
<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.:P0801 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 11/22</p>			<p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015</p>	<p>Blatt 1</p>

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Unterputz-Wasserzähler
Allmess-UP 6000 MK +m Q₃=2,5**

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p>Liefereinheit 2 Allmess Messkapsel UP 6000 - MK +m Schnittstellenkennzeichnung A34 gemäß DIN EN ISO 4064-4</p> <p>vorbereitet zur Aufnahme von Kommunikationsmodulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funkmodul EquaScan wMIU^{RF} - M-BUS-Modul BM + m - Impuls-Modul PM + m <p>Einstrahl Flügelrad Messkapselzähler für horizontale und vertikale Montage zugelassen nach MID, Volltrockenläufer mit Metall/Saphir-Flügelradlagerung, mit um 360° drehbarem modularem Zählwerk, serienmäßig vorbereitet für die nachträgliche Ausrüstung mit Kommunikationsmodulen (Impuls-, M-BUS- oder Funkmodul), mit drahtloser FIX-Plombe, komplett mit verchromtem Zylinder und verchromter, runder Schubrosette ø 140 mm für großen Putzausgleich.</p> <p>zul. Dauerbelastung Q₃ : 2,5 m³/h Durchflusskennwert k_v : 3,125 m³/h Messbereich Ratio (Zulassung) : R80 H / R50 V</p>		
		für Kaltwasser bis + 30°C Typ MES- 3-K + m		Best.-Nr. 0201112206
		für Warmwasser bis + 90°C Typ MES-3-W + m		Best.-Nr. 0201211906
		Konformitätsentgelt für Kaltwasser		
		Konformitätsentgelt für Warmwasser		
		Zubehör		
		Rosetten-Verlängerung:		
		Kaskadierbarer Spezial-Zylinder für je 60 mm Verlängerung VRO-C		Best.-Nr. 9004
		Kaskadierbarer Spezial-Zylinder mit Kunststofflinse für je 60 mm Verlängerung VRO-C-LS		Best.- Nr. 9003
		Montageschlüssel:		
		MS-MK Kunststoff		Best.-Nr. 4037
		MS-MK Stahl		Best.-Nr. 0199000006
		Kommunikationsmodule:		
		BM+m M-BUS-Modul +m (unparametriert)		Best.-Nr. 3040000006
		wMIU ^{RF} Funkmodul EquaScan (unparametriert)		Best.-Nr. 6070002106
		PM+m Impulsmodul +m für 1 Liter/Impuls		Best.-Nr. 3041000106
		PM+m Impulsmodul +m für 10 Liter/Impuls		Best.-Nr. 3041001006
		PM+m Impulsmodul +m für 100 Liter/Impuls		Best.-Nr. 3041000006
		MietService-Vertrag: zur Anmietung statt Kauf. Feste Mietgebühr und volle Werksgarantie für 6 Jahre		
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.:P0801 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 11/22			Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015	
				Blatt 2

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Unterputz-Wasserzähler
Allmess-UP 6000 MK +m Q₃=4,0**

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p>Unterputz-Wasserzähler Allmess Messkapsel UP 6000 - MK +m</p> <p>gem. Prospekt Ident.-Nr.: P9002</p> <p>mit herausnehmbarer Messkapsel MK, für horizontale und vertikale Montage zugelassen nach MID, bestehend aus:</p> <p>Liefereinheit 1 Einrohranschluss EAT Schnittstellenkennzeichnung A1 gemäß DIN EN ISO 4064-4 für Allmess Messkapsel Q₃ =4,0 aus entzinkungsbeständigem Press-Messing, gemäß UBA Bewertungsgrundlage, mit Kopfring, Edelstahl-Verschlusskappe zum Durchspülen und zur Druckprobe PN 10, mit Montageeinputzhaube = Montageschlüssel. Einbaulänge: 130 mm, mit folgendem Anschlussmaß:</p> <p>Typ EAT 1" AG x 130 mm Best.- Nr. 0106000006</p>		
<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.:P0801 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 11/22</p>		<p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015</p>	<p>Blatt 3</p>	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Unterputz-Wasserzähler
Allmess-UP 6000 MK +m Q₃=4,0**

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p>Liefereinheit 2 Allmess Messkapsel UP 6000 - MK +m Schnittstellenkennzeichnung A1 gemäß DIN EN ISO 4064-4 vorbereitet zur Aufnahme von Kommunikationsmodulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funkmodul EquaScan wMIU^{RF} - M-BUS-Modul BM + m - Impuls-Modul PM + m <p>Einstrahl Flügelrad Messkapselzähler, für horizontale und vertikale Montage zugelassen nach MID, Volltrockenläufer mit Metall/Saphir-Flügelradlagerung, mit um 360° drehbarem modularem Zählwerk, serienmäßig vorbereitet für die nachträgliche Ausrüstung mit Kommunikationsmodulen (Impuls-, M-BUS- oder Funkmodul), mit drahtloser FIX-Plombe, komplett mit verchromtem Zylinder und verchromter, runder Schubrosette ø 140 mm für großen Putzausgleich.</p> <p>zul. Dauerbelastung Q₃ : 4,0 m³/h Durchflusskennwert k_v : 5,0 m³/h Messbereich Ratio (Zulassung) : R50 H / R40 V</p> <p>für Kaltwasser bis + 30°C Typ MES-5-K + m Best.-Nr. 0202112206</p> <p>für Warmwasser bis + 90°C Typ MES-5-W + m Best.-Nr. 0202211906</p> <p>Konformitätsentgelt für Kaltwasser</p> <p>Konformitätsentgelt für Warmwasser</p> <p>Zubehör</p> <p>Rosetten-Verlängerung:</p> <p>Kaskadierbarer Spezial-Zylinder für je 60 mm Verlängerung VRO-C Best.-Nr. 9004</p> <p>Kaskadierbarer Spezial-Zylinder mit Kunststofflinse für je 60 mm Verlängerung VRO-C-LS Best.-Nr. 9003</p> <p>Montageschlüssel:</p> <p>MS-MK Kunststoff Best.-Nr. 4037</p> <p>MS-MK Stahl Best.-Nr. 0199000006</p> <p>Kommunikationsmodule:</p> <p>BM+m M-BUS-Modul +m (unparametriert) Best.-Nr. 3040000006</p> <p>wMIU^{RF} Funkmodul EquaScan (unparametriert) Best.-Nr. 6070002106</p> <p>PM+m Impulsmodul +m für 1 Liter/Impuls Best.-Nr. 3041000106</p> <p>PM+m Impulsmodul +m für 10 Liter/Impuls Best.-Nr. 3041001006</p> <p>PM+m Impulsmodul +m für 100 Liter/Impuls Best.-Nr. 3041000006</p> <p>MietService-Vertrag: zur Anmietung statt Kauf. Feste Mietgebühr und volle Werksgarantie für 6 Jahre</p>		
<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.:P0801 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: 11/22</p>			<p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015</p>	
				Blatt 4