



Modular-Unterputz-Wasserzähler

Unterputzzähler $Q_3 2,5 \text{ m}^3/h$



Produktbeschreibung

Das Zählerprogramm des Modular-Unterputz-Wasserzählers umfasst Austauschzähler für alle gängigen Messkapselsysteme, von A wie Allmess bis Z wie Zenner. Die Wasserzähler sind gemäß MID zugelassen, konformitätsbewertet ("geeicht") und für den gesetzlichen Abrechnungsverkehr geeignet. Zusätzlich entsprechen sie der Trinkwasserverordnung, DVGW W270, KTW und Umweltbundesamt (UBA-Liste).

Vorteile und Besonderheiten

- Einheitliches Modulsystem bringt viele Vorteile, insbesondere in Liegenschaften mit einem Mischbestand an unterschiedlich verbauten UP-Messkapseln.
- Das Zählwerk ist 360° drehbar für optimale Ablesbarkeit.
- Durch den Einbau von Koax 2" Zählern bleiben Sie unabhängig bei der Wahl des Wärmemessdienstes und die Montage wird beschleunigt und vereinfacht.
- Das Koax-Gehäuse ist totraumfrei und hat dadurch einen hohen Hygienestandard. Die Gefahr der Legionellenbildung wird minimiert.

Technische Kurzinfo

- Für alle gängigen UP-Zähler ist ein Austauschzähler lieferbar
- Für Kaltwasser bis 30 °C bzw. Warmwasser bis 90 °C
- 8-stelliges Rollenzählwerk, Auflösung
 1 Liter
- Austauschzähler für: ABB, Allmess, Brunata, Deltamess, Elster, Honeywell, Ista, Kalorimeta, Lorenz, Metrona, Qundis, Sensus, SPX, Techem, Wasser-Geräte, Zenner und weitere
- Nachrüstbar:
 - Funkmodul für WDV/Molliné
 Sysmess S1
 - Impulsmodul S0 DIN 43864 oder Reed-kompatibel
 - o M-Busmodul nach EN 13757

Anwendungsgebiete

- Neubau
- Renovierung und Sanierung



Modular-Hauswasserzähler



Modular-Zapfhahnzähler



Modular-Wasserzähler



WDV-Molliné Unterputz-Wasserzähler Koax 2"

für Ista und viele weitere

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.
1	Modular-Ersatz IST	2,5	1,5	kalt + warm	UZA	6020FK
2	Modular-Ersatz IST mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt + warm	UZA	6120FK
3	Verlängerung 20 mm				UZU	62102
	Verlängerung 40 mm				UZU	62104
4 Strömungswandler (UP-Gehäuse falsch herum eingebaut)						62101
Modul	e (Funk, M-Bus, Impuls) » Seite 7					



Folgende Firmen bieten Zähler für das Koax 2" System an: Allmess, BFW, Deltamess, Honeywell, Ista, Kalorimeta, Metrona, Minol, Qundis, Sensus, Techem, Wasser-Geräte und Zenner

- Sekundenschnell im "Handumdrehen" montiert
- Einfacher und schneller Zähleraustausch
- Entspricht aktuellen Hygienestandards und ist totraumfrei







Ersatz UP-Zähler

für Allmess

Αl	lmess Ersatz	Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.		
Αl	Allmess UP-6000, M77 x 1,5, Typ A34, UP-Gehäuse Einbau seit ca. 1984							
5	Modular-Ersatz A34	2,5	1,5	kalt	UZA	6073F		
	Modular-Ersatz A34	2,5	1,5	warm	UZA	6074F		
	Modular-Ersatz A34 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6173F		
	Modular-Ersatz A34 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6174F		

Passend im Austausch u.a. für Allmess (A34) Ausführungen der folgenden Marken: Allmess (AMS), Andrae, Concept, Deltamess, Hecon, Heimer Concept, Ista, Kalorimeta, Metrona, Minol, Qundis, Reisser, Sensus (SPX, Pollux), Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.	
Allmess UP-3000, 80 mm x G3/4B, UP-Gehäuse Einbau vor 1984: Gut zu erkennen an den beidseitigen 6-Kant Überwurfmuttern							
6	AZE-3000-K Ersatz, Koax 2" Umrüst-Set mit quadratischer Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	61167	
	AZE-3000-W Ersatz, Koax 2" Umrüst-Set mit quadratischer Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	61177	







Ersatz UP-Zähler

für Allmess, Deltamess und Metrona

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.	
Allmess UP-3003, 80 mm, UP-Gehäuse Einbau vor 1984: Gut zu erkennen an der einseitigen 6-Kant Überwurfmutter und der gegenüberliegenden Steckaufnahme (gerendelt)							
7	AZE-3003-K Ersatz, Koax 2" Umrüst-Set mit 2-teiliger Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	61168	
	AZE-3003-W Ersatz, Koax 2" Umrüst-Set mit 2-teiliger Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	61178	

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.
De	eltamess TKS-Funk-V, M60 x 2, Typ DM1					
8	Modular-Ersatz DM1	2,5	1,5	kalt	UZA	6048F
	Modular-Ersatz DM1	2,5	1,5	warm	UZA	6049F
	Modular-Ersatz DM1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6148F
	Modular-Ersatz DM1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6149F

Passend im Austausch u.a. für DM1 Ausführungen der folgenden Marken: Allmess (AMS), Andrae, Deltamess, Heimer Concept, Kundo, Metrona, Qundis, Techem, Wasser-Geräte (WG)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.		
Metrona M307/2, HT3, K3, W3, M64 x 2, Typ MET, UP-Gehäuse Einbau seit ca. 1997								
9	Modular-Ersatz MET	2,5	1,5	kalt	UZA	6046F		
	Modular-Ersatz MET	2,5	1,5	warm	UZA	6047F		
	Modular-Ersatz MET mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6146F		
	Modular-Ersatz MET mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6147F		
10	Verlängerung 30 mm				UZU	60468		
	Strömungswandler (UP-Gehäuse falsch herum eingebaut)				UZU	60469		

Passend im Austausch u.a. für MET Ausführungen folgender Marken: Allmess (AMS), Andrae, Deltamess, Honeywell (Elster), Lorenz (LZ), Metrona, Minol, Qundis, Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.		
Metrona M307/1, K2, W2, M66 x 1, Typ HT2, UP-Gehäuse Einbau ca. von 1983 bis 1996								
11	Modular-Ersatz HT2	2,5	1,5	kalt	UZA	6042F		
	Modular-Ersatz HT2	2,5	1,5	warm	UZA	6043F		
	Modular-Ersatz HT2 mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6142F		
	Modular-Ersatz HT2 mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6143F		

Passend im Austausch u.a. für HT2 Ausführungen folgender Marken: ABB Kent, Allmess (AMS), Andrae, Metrona, Petrei, Qundis, Techem, Wasser-Geräte (WG)













Ersatz UP-Zähler

für Minol und Modulmeter (ABB)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.				
	Modulmeter E, M65 x 2, Typ MOC/MOE, zwei verschiedene UP-Gehäuse: MOC Sitztiefe 29 mm, MOE 42 mm									
12	Modular-Ersatz MOC/MOE	2,5	1,5	kalt	UZA	6026F				
	Modular-Ersatz MOC/MOE	2,5	1,5	warm	UZA	6027F				
	Modular-Ersatz MOC/MOE mit 2-tlg. Rosette	2,5	1,5	kalt	UZA	6126F				
	Modular-Ersatz MOC/MOE mit 2-tlg. Rosette	2,5	1,5	warm	UZA	6127F				
	Verlängerung 30 mm MOC/MOE				UZU	62203				
	Strömungswandler (UP-Gehäuse falsch herum eingebaut)				UZU	62201				



12

12a Ohne Verlängerung für flaches MOC UP-Gehäuse

12b Mit Verlängerung für tiefes MOE UP-Gehäuse (O-Ring entfernen, Verlängerung auf Zähler clipsen, O-Ring auf Verlängerung stecken)





Passend im Austausch u.a. für MOC/MOE Ausführungen folgender Marken

BB, Allmess (AMS), Andrae, Deltamess, Honeywell (Elster), Ista, Lorenz (LZ), Metrona, Minol, Qundis, Rossweiner, Sensus, Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR) und viele weitere mehr

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.				
Pollu	PolluMUK, G2¼", Typ MUK, UP-Gehäuse Einbau seit ca. 1997									
13	Modular-Ersatz MUK	2,5	1,5	kalt	UZA	6052F				
	Modular-Ersatz MUK	2,5	1,5	warm	UZA	6053F				
	Modular-Ersatz MUK mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6152F				
	Modular-Ersatz MUK mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6153F				
	Verlängerung 40 mm				UZU	60524				
	Strömungswandler (UP-Gehäuse falsch herum eingebaut)				UZU	60525				

Passend im Austausch u.a. für MUK Ausführungen folgender Marken: Allmess (AMS), Andrae, BFW, Deltamess, Invensys, Lorenz (LZ), Metrona, Minol, Neuhoff, Pollux, Qundis, Reisser, Sensus, Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.
Tech	em vario S, M62 x 2, Typ TE1, UP-Gehäu	ise Einbau s	eit ca. 1993			
14	Modular-Ersatz TE1	2,5	1,5	kalt	UZA	6038F
	Modular-Ersatz TE1	2,5	1,5	warm	UZA	6039F
	Modular-Ersatz TE1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6138F
	Modular-Ersatz TE1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	t1,5	warm	UZA	6139F
15	Verlängerung 40 mm				UZU	60106
	Strömungswandler (UP-Gehäuse falsch herum eingebaut)				UZU	62301

Passend im Austausch u.a. für TE1 Ausführungen folgender Marken: Allmess (AMS), Deltamess, Honeywell (Elster), Lorenz (LZ), Metrona, Minol, Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR)



13



14



15



Ersatz UP-Zähler

für PolluMUK, Techem, Wasser-Geräte und Zenner

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.		
Wasser-Geräte UPZ 01, M66 x 1,25, Typ WGU, UP-Gehäuse Einbau seit ca. 1991								
16	Modular-Ersatz WGU	2,5	1,5	kalt	UZA	6006F		
	Modular-Ersatz WGU	2,5	1,5	warm	UZA	6007F		
	Modular-Ersatz WGU mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6106F		
	Modular-Ersatz WGU mit 1-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6107F		
Passe	nd im Austausch u.a. für WGU Ausführungen	folgender Ma	arken: Allmess	(AMS), A	ndrae,			

Passend im Austausch u.a. für WGU Ausführungen folgender Marken: Allmess (AMS), Andrae, Metrona, Qundis, Techem, Wasser-Geräte (WG)

		Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)		Gruppe	ArtNr.		
Zenner Neptun, M78 x 1,5, Typ WE1, UP-Gehäuse Einbau bis ca. 1996: Gut zu erkennen an den 6 Nocken des Kopfrings!								
17	Modular-Ersatz WE1	2,5	1,5	kalt	UZA	6077F		
	Modular-Ersatz WE1	2,5	1,5	warm	UZA	6078F		
	Modular-Ersatz WE1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	kalt	UZA	6177F		
	Modular-Ersatz WE1 mit 2-tlg. Rosette (chrom)	2,5	1,5	warm	UZA	6178F		

Passend im Austausch u.a. für WGU Ausführungen folgender Marken: Allmess (AMS), Andrae, BFW, Deltamess, Extern, Intern, Metrona, Minol, NZR, Pollux, Qundis, Rossweiner, Schütz, SPX, Uni-Plus, Techem, Wasser-Geräte (WG), Zenner (ZR)



16



17



Modular-Unterputz-Wasserzähler Technische Daten

Allgemeine Daten					
Mediumtemperaturbereich		°C	1 50 (Kaltwasser)		
		°C	1 90 (Warmwasser)		
Umgebungstemperatur		°C	1 55		
Anlaufwert*		l/h	10		
Minimaldurchfluss*	Q ₁	l/h	31		
Maximaldurchfluss	Q_4	m³/h	3,0		
Durchflusskennwert	Kvs	m³/h	3,3		
Nenndruck	PN	bar	10		
Einbaulage			waagerecht oder senkrecht		
Zulassung			MID, konformitätsbewertet ("geeicht") für den gesetzlichen Abrechnungsverkehr		
Genauigkeitsklasse			R80H/R40V		
Trinkwasser			entspricht den Richtlinien gemäß KTW, DVGW W270, UBA-Liste und der TrinkwV		
*) Gerätetypische Werte in waagerechter Eink	aulage				

Technische Daten							
ArtNr. Kaltwasser	bis 30	°C	6x20F	6x73F	6x52F	6x46F	6x42F
ArtNr. Warmwasser	bis 90	°C	6x21F	6x74F	6x53F	6x47F	6x43F
Passend für UP-Zähler			ISTA, Koax 2"	Allmess, Kalorimeta	Deltamess TKS	Metrona K3 / W3	Metrona K2 / W2
Typ gem. DIN EN 14154			IST	A34	DM1	MET	HT2
Nenndurchfluss	Q ₃ (MID)	m³/h	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Q _n (EWG, alt)	m³/h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Anschlussgewinde			G2"	M77x1,5	M60x2	M64x2	M66x1
Bauhöhe	Н	mm	66	60	55	34,6	34,5
D1		mm	75	75	75	75	78,3
D2		mm	65	65	65	65	64,7
D3		mm	71	71	71	71	70
Gewicht		kg	0,34	0,5	0,4	0,23	0,32

Technische Daten							
ArtNr. Kaltwasser	bis 30	°C	6x26F	6x52F	6x38F	6x06F	6x77F
ArtNr. Warmwasser	bis 90	°C	6x27F	6x53F	6x39F	6x07F	6x78F
Passend für UP-Zähler			Modulmeter, ABB, Elster	Sensus, SPX PolluMUK	Techem vario S	Wasser-Geräte UPZ01	Zenner Neptun
Typ gem. DIN EN 14154			MOC / MOE	MUK	TE1	WGU	WE1
Nenndurchfluss	Q ₃ (MID)	m³/h	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Q _n (EWG, alt)	m³/h	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Anschlussgewinde			M65x2	G2¼"	M62x2	M66x1,25	M75x1,5
Bauhöhe	Н	mm	34,5	34,7	39	52	46
D1		mm	75	75	75	75	75
D2		mm	65	65	64,5	65	65
D3		mm	71	71	65	71	71
Gewicht		kg	0,23	0,23	0,42	0,4	0,5



Modular-Unterputz-Wasserzähler Module und technische Daten

	Gruppe	ArtNr.
Impulsmodul für Modular-Wasserzähler, nachrüstbares Steckmodul, kompatibel zu S0 und Open Collec Batterie bis 13 Jahre (2 Eichperioden), max. 12 – 27 VDC, 30 mA, IP 65	ctor,	
Impulsmodul mit 1 I/Impuls	MNZ	40741
Impulsmodul mit 10 l/Impuls	MNZ	40742
Impulsmodul mit 100 I/Impuls	MNZ	40743
Impulsmodul mit 1.000 I/Impuls	MNZ	40744
LoRa-Funkmodul für Modular-Wasserzähler, nachrüstbares Steckmodul LoRaWAN Funk (bidirektional), Klasse A, optische Schnittstelle, OTAA/APB Inbetriebnahme möglich, Batterie bis 12 Jahre + Reserve (2 Eichperioden), IP67, mit Rückflusserkennung und -korrektur	AWB	413LO
M-Bus Modul für Modular-Wasserzähler, nachrüstbares Steckmodul M-Bus Schnittstelle gemäß EN13757 für Smart Metering, Automation, Monitoring und Abrechnung. Stromversorgung per M-Bus, bei Unterbrechung durch integrierte Backupbatterie, beliebig häufig auslesbar. 2400 Baud (Standard) umstellbar auf 300 Baud, mit Rückflusserkennung und -korrektur.	MNZ	40740
Funkmodul (wireless M-Bus) für Modular-Wasserzähler Sysmess® S1 wireless M-Bus Modul, für walk-by sind die Daten jederzeit auslesbar (Standard Mo. – Fr. 7 – 19 Uhr), für AMR Funk 24 h / 7 Tage, wireless M-Bus nach EN13757 und OMS, 868 MHz, S1 oder T1 Modus, AES-128 Verschlüsselung, IP 68, Batterie bis 12 Jahre (2 Eichperioden), mit Rückflusserkennung und -korrektur.	AWB	413MO
Programmierung des wireless M-Bus Moduls mit Zählerstand, Art, Zähler-Nummer, für betriebsfertige Lieferung (nicht skontier- oder rabattierbar).	MPG	40082
Programmierung des LoRa-Moduls mit OTAA Aktivierung (Standard), Zählerstand, Art, Zähler-Nummer, für betriebsfertige Lieferung (nicht skontier- oder rabattierbar).	MPG	40088-LO
Programmierung M-Bus Modul mit Anfangszählerstand und Medium (WW oder KW), ggf. Stichtag, für betriebsfertige Lieferung (nicht skontier- oder rabattierbar).	MPG	40088-WZ
M-Bus-Zähler Konfiguration M-Bus Adresse, pro Zähler, für betriebsfertige Lieferung (nicht skontier- oder rabattierbar).	MPG	40088
Zubehör für (bauseitige) Konfiguration M-Bus Modul		
Mikro-Master mit USB-Schnittstelle, bis max. 10 M-Bus Geräte, ab Win XP, inkl. Software, M-Bus Interface für Konfiguration und Auslesung M-Bus Geräte.	BZU	40906
Zubehör für (bauseitige) Konfiguration Funkmodul (wireless M-Bus)		
USB-Optokopf Auslese- und Programmieradapter für die Monitorsoftware Für alle Zähler mit optischer Schnittstelle, z. B. WingStar® C3, Ultramess® C3U, WDV-Molliné Heizkostenverteiler, WingStar® S2, Ultramess® S2, S1 Wasserzähler-Funkmodul usw.; Benötigt mind. Windows 7.	BZU	56900PU
Monitorsoftware Für Auslesung und Zählerkonfiguration mit USB-Optokopf, z. B. einstellen der Sendezeiten, Sendeintervall, AES 128 Schlüssel, wireless M-Bus Modus, M-Bus Adresse, Baudrate, Stichtag. Benötigt mind. Windows 7.	BZU	5690Soft









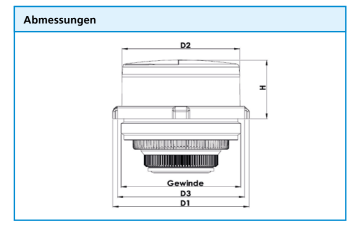


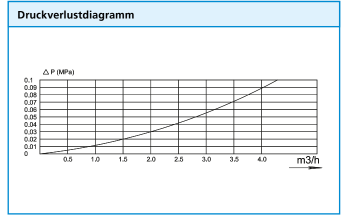














WÄRMEZÄHLER

Kompaktzähler

WINGSTAR® C3 A
WINGSTAR® C3 S
WINGSTAR® C3 I
WINGSTAR® C3 M
WINGSTAR® C3 T

Ultraschallzähler

Ultramess® C3 U Ultramess® H Kompakt Ultramess® 403 Allmess UltraMaXX® Ultramess® S3 Split

Splitgeräte / Großwärmezähler

WingStar® S3 Split
Ultramess® E Split
Allmess CF 51
Ultramess® 603
Ultramess® Solar 6M3
Ultramess® 803
MIDmess® M112
Clamp-On Ultraschall Stationär
Clamp-On Ultraschall Mobil
Unterschiede Clamp-On

WASSERZÄHLER

Montageblöcke

Hydromess® Mini Koax 2"
Hydromess® MAX
Hydromess® MAX Koax 2"
Hydromess® Kemper
Hydromess® UP-Block
Minol Microblock
Abdeckblenden, Montagestränge
UP-Gehäuse
Hydromess® Perfekt-Station
Hydromess® Koax 2"-Station

Unterputzzähler

Koax 2" Modular & Digital Allmess UP-Zähler

Hydromess® ECO-Station Abdeckblenden

Ersatzzähler Modular & Digital

Zubehör: Rosetten Zubehör: Dichtungen Zubehör: Montagekoffer Zubehör: Montageschlüssel

Ventilzähler

Erklärung Ventilzähler Hydromess® VTZ06 Ventilzähler-Messköpfe Ventilzähler-Ersatzventile

Wohnungszähler

APZ-Zähler Modular & Digital Zubehör Modularzähler Zapfhahnzähler Modular & Digital Wasch-/Spültischzähler Modular & Digital Kombi-Eckventil Modular Duo-Wasch-/Spültischzähler Modular & Digital

Hauswasserzähler

Zubehör: Kügelhähne

Zubehör Wohnungszähler

Nassläufer Modular Trockenläufer Universalzähler nur mit EDC Universalzähler PTFE Patronenzähler Ringkolbenwasserzähler G4

Ultraschall-Wasserzähler

Zubehör Hauswasserzähler

Hydromess® H2 Hydromess® 2200/3200 Hydromess® ZR Woltmann-Wasserzähler Verbund-/Brunnenzähler MIDmess® MI 1 MIDmess® MI 50 MIDmess® MI 20 Sonderbaulängen

Die Nettopreisliste für unsere Fachinstallateure

» JETZT BESTELLEN

ÖLZÄHLER

HZ-5 & HZ-5DR Ölzähler HZ-6 & HZ-6DR Ölzähler HZ-3 Ölzähler

STROMZÄHLER

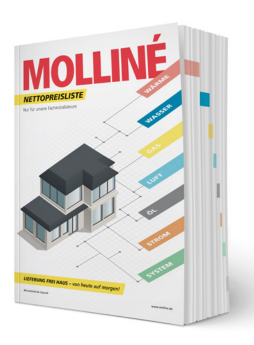
Sysmess® Profi II Teilbare & Aufsteckstromwandler Sysmess® UM96

SYSTEMTECHNIK

Molliné Connect
Molliné Easy Connect Gateway
Sysmess® S1 mobil
Sysmess® M-Bus Center
Sysmess® Multi 4 Basisgerät
Sysmess® Modular 4 Basisgerät Indoor/Outdoor
Zubehör: Impuls-/Kontaktzähler
Ferninspizierbarer Rauchwarnmelder RE
Elektronischer Heizkostenverteiler Sysmess® HS1

WEITERE INFOS

Informationen zur Eichung Handwerkermiete Informationen zu Energiezählern Wichtige Infos, Einbaubeispiele Beispielschemata Wärmezähler Nachrüstpflicht Wärmezähler Einbau Ultraschallzähler Zählereinbau bei Wärmepumpen



Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart sind.