

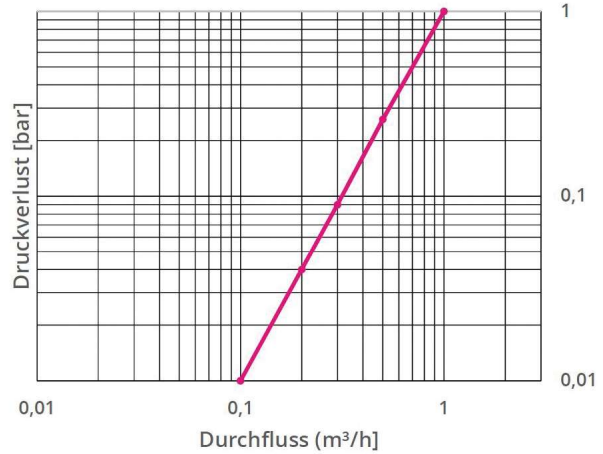
# Kapselzähler Modularis UPZ-M



## Beschreibung

- Alternativmesskapsel mit Modularis-Zählwerk
- Mehrstrahl Trockenläufer
- Kalt- und Warmwasserzähler
- Einbaulage horizontal, vertikal
- Metrologische Klasse: R80 horizontal, R40 vertikal
- Ein Montageschlüssel für alle Varianten
- Gleitreibungsoptimierte Werkstoffe
- Zählwerkgehäuse 360° drehbar
- 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen
- Mit integriertem Modulsteckplatz
- Nachrüstbar mit Modularis-Modulen zur Fernauslesung (s. Seite 95-97)
- Passend zu am Markt befindlichen Rosetten
- Mit Konformitätsbewertung nach MID
- Die Originalrosetten können weiter verwendet oder durch eine neue Rosette ersetzt werden

## Typische Druckverlustkurve



Zubehör	Art. Nr.
M-Bus / Impuls Modul (s. Seite 96)	8140
Wireless M-Bus (OMS) Modul (s. Seite 97)	8109
Funk Modul 433 MHz für $Q_n$ 1,5 - 3,5 (s. Seite 95)	8102
KNX Impuls Modul (s. Seite 97)	75120004
LoRa WAN Modul	auf Anfrage

Technische Daten	UPZ-M-IST	UPZ-M-A34	UPZ-M-MOE	UPZ-M-HT3	UPZ-M-MUK	UPZ-M-WE1	UPZ-M-TE1
Kompatibel	ISTA EAS-N	Allmess UP 6000	Elster/ABB MO-E, MO-C, EAS-H	Metrona/Brunata HT3, MET	SPX Pollumuk	Zenner/NZR Neptun/UPZ	Techem TE1
Nenndurchfluss ( $Q_n$ ) PTB	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,5 m³/h	1,5 m³/h
Dauerdurchfluss ( $Q_d$ ) MID	2,5 m³/h	2,5 m³/h	2,5 m³/h	2,5 m³/h	2,5 m³/h	2,5 m³/h	2,5 m³/h
Metrologisch Klasse Horizontal	R80	R80	R80	R80	R80	R80	R80
Metrologisch Klasse Vertikal	R40	R40	R40	R40	R40	R40	R40
Gewinde	G2B	M77x1,5	G2B	M64x2	G2 ¼"	M78x1,5	M6 2x2
Gewicht	0,34 kg	0,5 kg	0,23 kg	0,23 kg	0,26 kg	0,4 Kg	0,1 Kg
<b>Bestellinformation</b>	<b>Art. Nr.</b>						
UPZ-M kalt 40° C	75120815	75122915	75122115	75122315	75122515	75123115	75121215
UPZ-M warm 90° C	75120915	75123015	75122215	75122415	75122615	75123215	75121315

Weitere Kapseln auf Anfrage lieferbar.

