



Unimeter „ECO“ – UP-6007-T (Techem) das intelligente Messkapsel-System Gewinde M62x2/Anschlusschnittstelle TE1

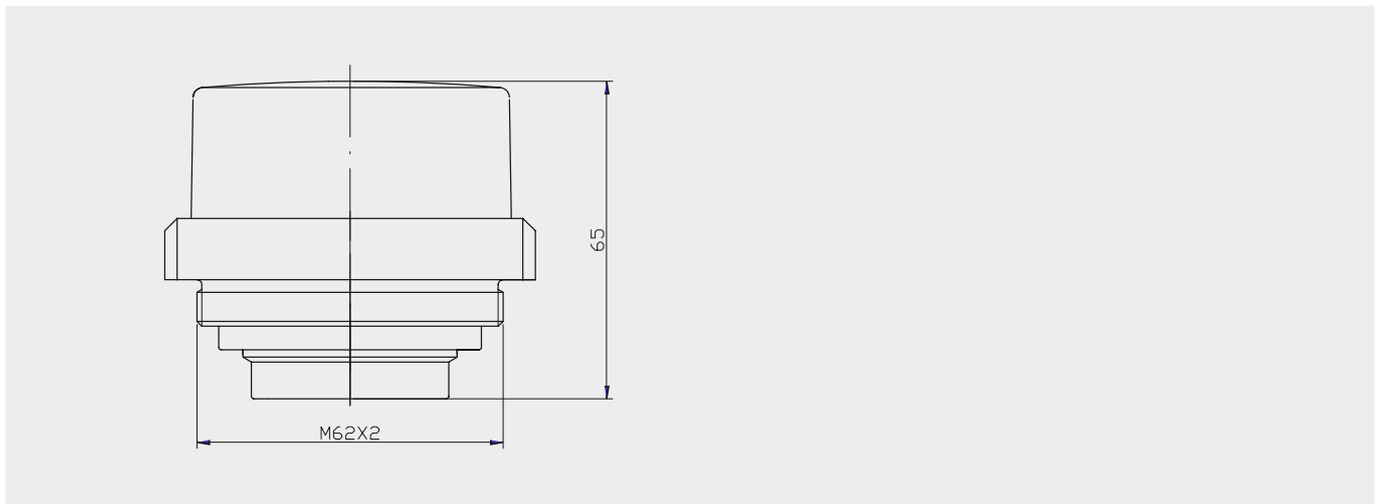
Austauschprogramm Trockenläufer für modulare Funk-, M-Bus- und Impulssysteme

- Einfaches Nachrüsten vor Ort mit Funk, Impuls oder M-Bus
- Für Kaltwasser / Warmwasser
- Zählwerk 360° drehbar, Einbau horizontal oder vertikal
- Trockenläufer mit 8-stelligem Rollenzählwerk und Rücklauferkennung
- Individuelle Beschriftung nach Kundenwunsch
- MID-zugelassen





**Technische Daten: Messeinsatz UP-6007-T
mit Anschlusschnittstelle TE1, Gewinde M62x2**

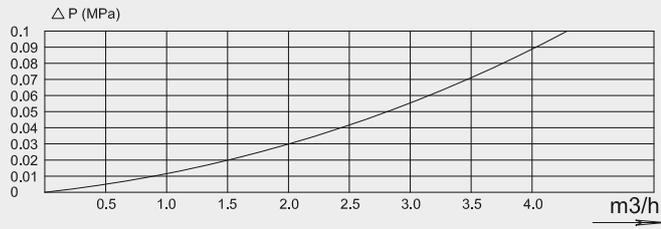


UP-6007-T		DN	mm	15	20
Nennweite Gehäuse					
Größter Anzeigewert			m ³		99 999
Kleinster Anzeigewert			m ³		0,0005
Max. zulässiger Druck			-		MAP10
Zulässige Druckbeanspruchung			bar		von 0,3 bis 10
Druckverlust					ΔP63
Temperatur			T		50, 90
Beruhigungsstrecke					U0/D0
Zulässige Einbaulage					H/V
Klimatische und mechanische Bedingungen				geschlossener Raum / von 5 °C bis 55 °C / M1	
Anschlussgewinde				G¾, G½	
Baulänge			mm		110
Höhe			mm		65
Gewicht			kg		0,28
Kleinster Durchfluss	Q ₁ H		m ³ /h		0,03125
	Q ₁ V		m ³ /h		0,0625
Übergangsdurchfluss	Q ₂ H		m ³ /h		0,05
	Q ₂ V		m ³ /h		0,1
Dauerdurchfluss	Q ₃		m ³ /h		2,5
Überlastungsdurchfluss	Q ₄		m ³ /h		3,125
Messgenauigkeitsbereich	Q ₃ /Q ₁		H		80
	Q ₃ /Q ₁		V		40
Ratio	Q ₂ /Q ₁				1,6





Druckverlustkurve



Fehlerkurve

