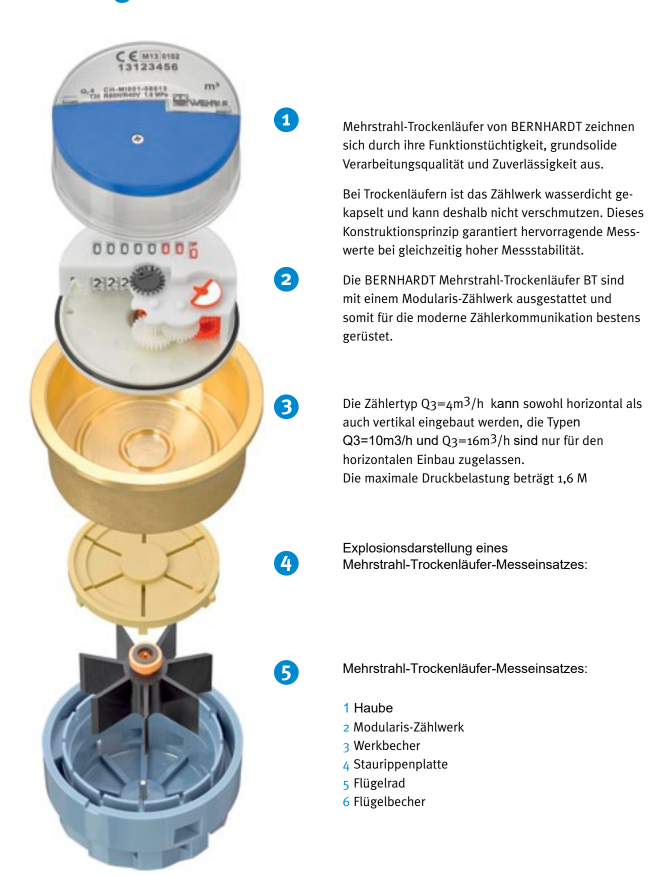


Hauswasserzähler BT Mehrstrahl-Trockenläufer



- Konform der neuen Messgeräterichtlinie MID
- mit Modularis-Zählwerk für Impuls-, M-Bus- oder Funkmodule

Mehrstrahl-Trockenläufer von BERNHARDT überzeugen durch hohen Gebrauchswert!



BERNHARDT Trockenläufer BT mit Modularis-Zählwerk



Die Wasserzähler der Baureihe BT sind mit 8-stelligen Rollenzählwerken ausgestattet und werden standardmäßig mit einem Modularis-Zählwerk mit Blinddeckel geliefert.

Auf Kundenwunsch werden verschiedene Module montiert und parametriert geliefert:



mit Impulsmodul / M-BUS-Modul

Optischer Impulsgeber mit Rücklauferkennung

- hochwertige Sensorik
- manipulationsgeschützt
- robuste Bauweise durch vergossene Elektronik
- feuchtigkeitsresistent, Schutzklasse IP 65
- interne Energieversorgung

M-BUS-Modul mit Rücklauferkennung

- hochwertige Sensorik
- manipulationsgeschützt
- robuste Bauweise durch vergossene Elektronik
- feuchtigkeitsresistent, Schutzklasse IP 65
- Stromversorgung über BUS
- Datensicherheit durch interne Stützbatterie



mit Funkaufsatzmodul

Das Funkaufsatzmodul ist nachrüstbar. Durch die Aufsatzerkennung startet der Betrieb automatisch. OMS-Konformität/Smart Metering und AMR ready.

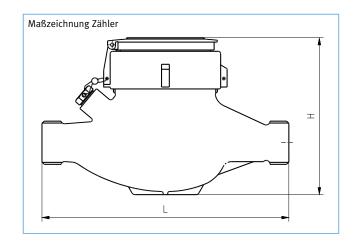
Technische Daten Funkaufsatzmodul Wireless M-BUS 868 MHz:

- Optische Schnittstelle (Parametrierung)
- Schutzklasse IP 68
- Direktmontage (kabellos)
- Rückflusserkennung und -korrektur
- Manipulationserkennung (Demontage, Magnet)

Zertifikate

Die BERNHARDT Mehrstrahl-Trockenläufer BT entsprechen folgenden Anforderungen bzw. verfügen über nachstehende Zertifikate:

- Baumusterprüfbescheinigung CH-Mloo1-14069
- MID-Messgeräterichtlinie 2004/22/EC des Europäischen Parlaments
- Europäischer Standard EN14154 2011 für Wasserzähler
- Empfehlung OIML R49 für Wasserzähler, für die Messung von kaltem Trinkwasser
- ÖVGW Qualitätsmarke W-1051



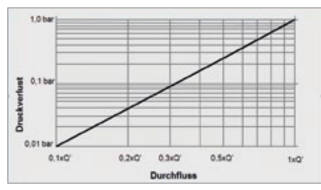
Technische Daten

BT = BERNHARDT Mehrstrahl Trockenläufer

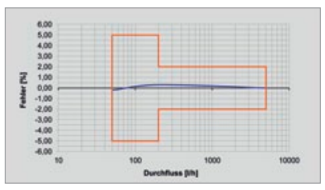
Baulänge L (mm)*	175	175	300
Anschlussgewinde	5/4"	5/4"	2"
Nennweite (mm)	25	25	40
Dauerdurchfluss Q ₃ (m ³ /h)	4,0	10	16
Überlastdurchfluss Q4 (m ³ /h)	5,0	12,5	20
Anlauf ca. (l/h)**	10	25	35
Einbaulage (Horizontal/Vertikal)	H/V	Н	Н
Höhe H ca. (mm)	112	132	155
Gewicht ca. (kg)	1,50	2,10	4,95
Max. Wassertemperatur (°C)	30	30	30
Metrologische Klasse			
Ratio horizontal	R8oH	R8oH	R8oH
Ratio vertikal	R4oV	_	-

^{*} Trockenläufer in Steigrohr- bzw. Fallrohrausführung sowie als Warmwasserzähler auf Anfrage

^{**} Gerätetypische Werte



Druckverlustkurve



Typische Fehlerkurve