

SHARKY 775

KOMPAKTENERGIEZÄHLER | ULTRASCHALL



ANWENDUNG

Der Ultraschall-Kompakt-Energiezähler kann eingesetzt werden für die Erfassung aller abrechnungsrelevanten Daten zur Messung des Energieverbrauchs in Wärme- und/oder Kälteanlagen.

MERKMALE

- Zulassung für den Ultraschallzähler im Dynamikbereich bis zu 1:250 (qi:qp) in Klasse 2 (abhängig von Zählergröße), Standard 1:100
- Verbesserter niedriger Stromverbrauch --> längere Batterielebensdauer
- Zugelassen nach MID in der Klasse 2 und 3 und nach PTB K 7.2 (Kältezähler)
- Hohe Langzeitstabilität, bestätigt durch unabhängigen AGFW Test
- Unempfindlich gegen Verschmutzung
- Vielfältige Möglichkeit der Spannungsversorgung
- Optional mit integriertem Funk Open Metering Standard (868 oder 434 MHz) Generation 3 Profil A oder Generation 4 Profil B
- Individuelle Fernauslesung (AMR) mit optionalen Plug & Play Modulen
- Umfangreicher auslesbarer Datenspeicher
- 3 Kommunikationsschnittstellen (z. B. M-Bus + M-Bus + integrierter Funk)
- Erheblich verbesserte Funkleistung
- Leckageerkennung

GRUNDMERKMALE

Datenaktualität

Sendeintervall

Prüfmöglichkeiten

Datenübertragung

Anwendung		Wärme - Kälte - Wärme/mit Kältetarif (Kältetarif bei -dT und tflow <20 °C)
Zulassung		MID (DE-10-MI004-PTB013) und PTB K 7.2 für Kälte (DE-16-M-PTB-0001)
Umweltklasse		Klasse C
Umgebungsklasse		Klasse E2 + M2
Umgebungstemperatur bei		
Betrieb	°C	+5 +55 (<35 °C hat positive Auswirkungen auf die Lebensdauer)
Lagertemperatur	°C	-25 +60 (>35 °C max. 4 Wochen)
Kommunikation		3 Kommunikationsschnittstellen (z.B. M-Bus + M-Bus + integr. Funk; 2 Primäradressen, 1 Sekundäradresse)
		,
Integrierter Funk		Optional
Frequenzband		868 oder 434 MHz
Typ des Funktelegramms		Open Metering Standard (OMS), Generation 3 Profil A oder Generation 4 Profil B

Online - keine Zeitverzögerung zwischen Messwerterfassung und

Mit A-Zelle: 180 s (bis zu 10,5 Jahre Lebensdauer); mit D-Zelle: ~12 s (bis zu 16 Jahre Lebensdauer); mit Netzteil: ~12 s; abhängig von der Länge des Telegramms (duty

Über Display, optische Prüfimpulse, Prüfausgang oder über NOWA Software

SHARKY

Datenübertragung

Unidirektional

cycle)

GRUNDMERKMALE - RECHENWERK

			SHARKY
Schutzklasse			IP 54
Batterieversorgung			3.6 VDC A-Zelle bis zu 10.5 Jahre Lebensdauer (konfigurationsabhängig); 3.6 VDC D-Zelle bis zu 16 Jahre Lebensdauer
Netzteilversorgung			24 VAC (50 - 60 Hz); 230 VAC (50 - 60 Hz)
Temperaturfühlertyp			Pt 100 oder Pt 500 mit 2-Leiter; Ø 5.2 / 6 mm oder Direktfühler
Kabellänge der Temperaturfühler			Pt 100: 1.9 m; Pt 500: 1.9 / 2.9 / 4.9 / 9.9 m
Absoluter Temperaturbereich Rechenwerk	Θ	°C	1 180
Messzyklus - Durchfluss			Mit Netzteil: 1/8 s; mit Batterie A-Zelle: 1 s; mit D-Zelle: 1 s
Messzyklus - Temperaturfühler	Т	S	Mit Netzteil: 2 s; mit Batterie A-Zelle: 16 s; D-Zelle: 4 s
Anlauf Temperaturdifferenz	$\triangle\Theta$	Κ	0.125
Min. Temperaturdifferenz	$\Delta\Theta_{min}$	Κ	3
Max. Temperaturdifferenz	$\Delta\Theta_{\text{max}}$	Κ	120 / 175 (Wärme) 50 (Kälte)
Standardschnittstellen			Optische ZVEI Schnittstelle 300 2400 Baud (auto Baud detected)
Optionale Schnittstellen			2 Steckplätze für Module mit M-Bus, L-Bus, LON works, LoRa, MOD Bus, RS232, RS485, Impulsausgang, Impulseingang, kombinierten Impulsein- und ausgang oder Analogausgang
Umfangreicher auslesbarer Datenspeicher			Periodischer Speicher 1 ; 3 historische LOG-Speicher; Ereignisspeicher (Flash/ E^2 Prom - non-volatile)

 $^{^{\}rm 1}$ Programmierbares Speicherintervall (täglich, wöchentlich, monatlich, ...)

GRUNDMERKMALE - DURCHFLUSSENSOR

SHARKY

Einbaulage Durchflusssensor		Beliebig, Ein- und Auslaufstrecken nicht notwendig, Einbauort im Einlauf / Auslauf / vor Ort programmierbar
Schutzklasse Durchflusssensor		Wärme IP 54 Wärme mit Kältetarif / Kälte IP 65
Gehäusematerial Durchflussensor		Messing oder Sphäroguss (nur q_p 15 bis q_p 100 m^3/h)
Temperaturbereich Wärme	°C	5 105 / 130 / 150 (abhängig von Zählergröße und Material)
Temperaturbereich Kälte	°C	5 50
Temperaturbereich Wärme/ Kälte	°C	5 105

DISPLAY

	SHARKY
Displayanzeige	LCD, 8-stellig
Einheiten	MWh - kWh - GJ - Gcal - MBtu - gal - GPM - °C - °F - m³ - m³/h
Werte total	99.999.999 - 9.999.999,9 - 999.999,99 - 99.999,999
Angezeigte Werte	Energie - Leistung - Volumen - Durchfluss - Temperatur und weitere

SCHNITTSTELLEN

	ш	Α	п		✓
3	п	А	ĸ	N.	т.

Optisch	ZVEI Schnittstelle, für Kommunikation und Prüfung, M-Bus Protokoll
M-Bus	Konfigurierbares Telegramm, konform nach EN13757-3, Datenauslesung und Parametrisierung über verpolungssichere 2-Draht-Leitung, automatische Baudratenerkennung (300 und 2400 Baud), eine M-Bus Last
Wireless M-Bus	Open Metering Standard (OMS), Generation 3 Profil A oder Generation 4 Profil B; Frequenzband 868 oder 434 MHz
L-Bus	Adapter für externes Funkmodul, konfigurierbares Telegramm, konform nach EN13757-3, Datenauslesung und Parametrisierung über verpolungssichere 2-Draht-Leitung
Modbus RTU	Polungsunabhängig; Spannung 12 - 24 V AC/DC, <150 mW; Protokoll - Modbus RTU, Kanal - EIA-485 (galvanisch getrennt), Baudrate 1200 115200. Standardkommunikation: 9600 bps Baudrate, 8N1 Datenformat, Modbus Slave ID - 1
LonWorks	Polungsunabhängig; Spannung 12 - 24 V AC/DC, <150 mW; Kanal - TP/FT-10, Baudrate - 78 kbits pro Sekunde, Datenformat - Manchester Differenzkodierung
LoRa	Fünf verschiedene Telegramme können mittel OTC App (AppStore Android) selektiert werden. Bis zu 11 Jahre Lebensdauer mit eigener Batterie und dem modernen ECO Mode. Sendeintervall variiert mit der Verbindungsqualität.
NB-IoT*	Kompatibel in Steckplatz 1 mit interner Antenne, mit externer Batterie D-Zelle, 13+1 Jahre Batterielebensdauer mit täglichem Upload von 24 Stundenwerten. Konfigurierbar mit NFC-Verbindung über OTC App (Appstore Android).
RS232	Serielle Schnittstelle für die Kommunikation mit externen Geräten, spezielles Datenkabel notwendig, M-Bus Protokoll, 300 und 2400 Baud
RS485	Serielle Schnittstelle für die Kommunikation mit externen Geräten, Spannungsversorgung 12 V ± 5 V, M-Bus Protokoll, 2400 Baud
Impulsausgang	Modul mit 2 Impulsausgängen (Open Collector, potenzialfrei), Ausgang 1: 4 Hz (Impulsbreite 125 ms), Impulsausgang oder statischer Zustand (z.B. Fehler), Ausgang 2: 200 Hz (Impulsbreite ≥ 5 ms), mit IZAR@MOBILE 2 Software konfigurierbar
Impulseingang	Modul mit 2 Impulseingängen, max. 20 Hz, mit IZAR@MOBILE 2 konfigurierbar, Daten können auch fernübertragen werden
Kombinierter Impulsein- und ausgang	Modul mit 2 Impulsein- und 1 Impulsausgang, mit IZAR@MOBILE 2 konfigurierbar, wird benötigt für Leckageerkennung
Analogausgang	Modul für 4 20 mA mit 2 programmierbaren passiven Ausgängen, einstellbarer Wert im Fehlerfall

^{*} Ab dem 1. August 2025 dürfen nur Geräte mit der Firmware F04.006 oder neuer mit NB-IoT Modulen mit Firmware 14.0 oder neuer kombiniert werden, um die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen nach Art. 3(3) d and Art. 3(3) e der Richtlinie 2014/53/EU zu gewährleisten ("RED Cybersecurity"). Die Firmwareversion kann mit der OTC App ausgelesen werden.

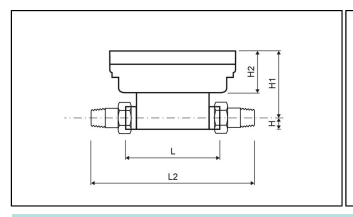
TECHNISCHE DATEN DURCHFLUSSSENSOR

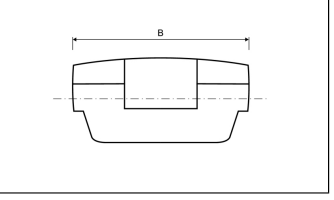
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Nennweite	DN	mm	15	20	20	15	15	20	20
Baulänge	L	mm	110	130	190	110	165	130	190
Anlaufwert		l/h	1	1	1	2.5	2.5	2.5	2.5
Kleinster Durchfluss (DR 1:250)	qi	l/h	-	-	-	6	6	6	6
Kleinster Durchfluss (DR 1:100)	qi	l/h	6	6	6	15	15	15	15
Größter Durchfluss	qs	m³/h	1.2	1.2	1.2	3	3	3	3
Überlastwert		m³/h	2.5	2.5	2.5	4.6	4.6	4.6	4.6
Betriebsdruck	PN	bar	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25
Druckverlust bei q _p	Δр	mbar	95	85	85	130	130	115	115
Temp. bereich Wärmezähler - Messinggehäuse	1-	°C	5 130	5 130	5 130	5 130	5 130	5 130	5 130
Temp. bereich Wärmezähler - Sphäroguss		°C	-	-	-	-	-	-	-
kv Wert		m³/h	1.95	2.06	2.06	4.16	4.16	4.42	4.42
Nenndurchfluss	a	m³/h	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Nennweite	q _p	mm	2.5	2.5	25	25	25	32	32
Baulänge	L	mm	130	190	135	150	260	150	260
Anlaufwert		 /h	4	4	10	10	10	10	10
Kleinster Durchfluss (DR 1:250)	q _i	l/h	10	10	-	-	-	-	-
Kleinster Durchfluss (DR 1:100)	q _i	l/h	25	25	35	35	35	35	35
Größter Durchfluss	qs	m³/h	5	5	7	7	7	7	7
Überlastwert		m³/h	6.7	6.7	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
Betriebsdruck	PN	bar	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25
Druckverlust bei q _p	Δр	mbar	110	110	65	65	65	65	65
Temp. bereich Wärmezähler - Messinggehäuse	1-	°C	5 130	5 130	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150
Temp. bereich Wärmezähler - Sphäroguss		°C	-	-	-	-	-	-	-
kv Wert		m³/h	7.54	7.54	13.73	13.73	13.73	13.73	13.73
Nenndurchfluss	\mathbf{q}_{p}	m³/h	6	6	6	6	6	6	10
Nennweite	DN	mm	25	25	25	32	32	40	40
Baulänge	L	mm	135	150	260	150	260	150	200
Anlaufwert		l/h	10	10	10	10	10	10	20
Kleinster Durchfluss (DR 1:250)	qi	l/h	24	24	24	24	24	-	40 ¹
Kleinster Durchfluss (DR 1:100)	qi	l/h	60	60	60	60	60	60	100
Größter Durchfluss	qs	m³/h	12	12	12	12	12	12	20
Überlastwert		m³/h	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	24
Betriebsdruck	PN	bar	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25
Druckverlust bei q _p	Δр	mbar	190	190	190	190	190	190	140
Temp. bereich Wärmezähler - Messinggehäuse		°C	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150
Temp. bereich Wärmezähler - Sphäroguss		°C	-	-	-	-	-	-	-
kv Wert		m³/h	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	26.73

Nenndurchfluss	q _p	m³/h	10	15	25	40	60	100	
Nennweite	DN	mm	40	50	65	80	100	100	
Baulänge	L	mm	300	270	300	300	360	360	
Anlaufwert		l/h	20	40	50	80	120	120	
Kleinster Durchfluss (DR 1:250)	qi	l/h	40 ¹	60 ¹	100 ¹	160	240 ¹	240 ¹	
Kleinster Durchfluss (DR 1:100)	qi	l/h	100	150	250	400	600	1000	
Größter Durchfluss	qs	m³/h	20	30	50	80	120	120	
Überlastwert		m³/h	24	36	60	90	132	132	
Betriebsdruck	PN	bar	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	16/25	
Druckverlust bei qp	Δр	mbar	140	165	75	80	75	210	
Temp. bereich Wärmezähler - Messinggehäuse		°C	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	5 150	
Temp. bereich Wärmezähler - Sphäroguss		°C	-	5 105	5 105	5 105	5 105	5 105	
kv Wert		m³/h	26.73	36.93	91.29	141.42	219.09	218.22	

¹ Nur horizontale Einbaulage

ABMESSUNGEN GEWINDEAUSFÜHRUNG



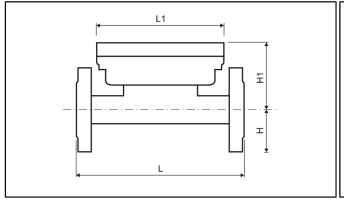


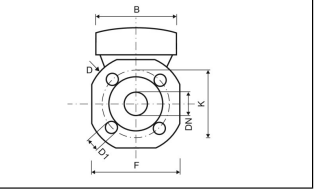
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Nennweite	DN	mm	15	20	20	15	15	20	20
Baulänge	L	mm	110	130	190	110	165	130	190
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	190	230	290	190	245	230	290
Länge Rechenwerk	L1	mm	150	150	150	150	150	150	150
Höhe	Н	mm	14.5	18	18	14.5	14.5	18	18
Höhe	H1	mm	82	84	84	82	82	84	84
Höhe Rechenwerk	H2	mm	54	54	54	54	54	54	54
Breite Rechenwerk	В	mm	100	100	100	100	100	100	100
Anschlussgewinde Zähler		Zoll	G¾B	G1B	G1B	G¾B	G¾B	G1B	G1B
Anschlussgewinde Verschraubung		Zoll	R½	R ³ ⁄ ₄	R ³ ⁄ ₄	R½	R½	R3⁄4	R3⁄4
Gewicht ¹		kg	0.76	0.85	0.96	0.76	0.85	0.85	0.96

Nenndurchfluss	q _p	m³/h	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Nennweite	DN	mm	20	20	25	25	25	32	32
Baulänge	L	mm	130	190	135	150	260	150	260
Baulänge mit						070		070	
Verschraubung	L2	mm	230	290	255	270	380	270	380
Länge Rechenwerk	L1	mm	150	150	150	150	150	150	150
Höhe	Н	mm	18	18	23	23	23	23	23
Höhe	H1	mm	84	84	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5
Höhe Rechenwerk	H2	mm	54	54	54	54	54	54	54
Breite Rechenwerk	В	mm	100	100	100	100	100	100	100
Anschlussgewinde Zähler		Zoll	G1B	G1B	G11/4B	G11/4B	G11/4B	G11/2B	G11/2B
Anschlussgewinde		-	D 0.4	D 0.		-	5.4	5.4.4	547
Verschraubung		Zoll	R ³ / ₄	R3⁄4	R1	R1	R1	R11/4	R11/4
Gewicht ¹		kg	0.85	0.96	1.03	1.08	1.5	1.23	1.5
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	6	6	6	6	6	6	10
Nennweite	DN	mm	25	25	25	32	32	40	40
Baulänge	L	mm	135	150	260	150	260	150	200
Baulänge mit									
Verschraubung	L2	mm	255	270	380	270	380	-	340
Länge Rechenwerk	L1	mm	150	150	150	150	150	150	150
Höhe	Н	mm	23	23	23	23	23	23	33
Höhe	H1	mm	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	94
Höhe Rechenwerk	H2	mm	54	54	54	54	54	54	54
Breite Rechenwerk	В	mm	100	100	100	100	100	100	100
Anschlussgewinde Zähler		Zoll	G11/4B	G11/4B	G11/4B	G11/2B	G11/2B	G2B	G2B
Anschlussgewinde									
Verschraubung		Zoll	R1	R1	R1	R11/4	R11/4	R11/2	R11/2
Gewicht ¹		kg	1.03	1.08	1.5	1.23	1.5	1.52	2.9
Nenndurchfluss	$q_{\scriptscriptstyle{\mathrm{p}}}$	m³/h	10	15	25	40	60	100	
Nennweite	DN	mm	40	50	65	80	100	100	
Baulänge	L	mm	300	270	300	300	360	360	
Baulänge mit									
Verschraubung	L2	mm	440	-	-	-	-	-	
Länge Rechenwerk	L1	mm	150	-	-	-	-	-	
Höhe	Н	mm	33	-	-	-	-	-	
Höhe	H1	mm	94	-	-	-	-	-	
Höhe Rechenwerk	H2	mm	54	-	-	-	-	-	
Breite Rechenwerk	В	mm	100	-	-	-	-	-	
Anschlussgewinde Zähler		Zoll	G2B	-	-	-	-	-	
Anschlussgewinde									
Verschraubung		Zoll	R11/2	-	-	-	-	-	
Gewicht ¹		kg	3.1	-	-	_	-	-	

 $^{^{1}}$ Zähler mit A-Zelle, ohne Module, 1.4 m Kabellänge, 1.9 m Kabellänge der Temperaturfühler Ø 5.2mm

ABMESSUNGEN FLANSCHAUSFÜHRUNG



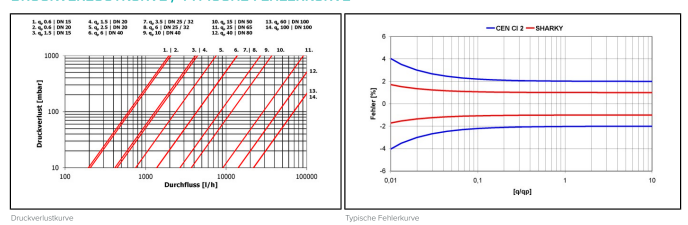


Nenndurchfluss	q _p	m³/h	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Nennweite	DN	mm	15	20	20	15	15	20	20
Baulänge	L	mm	110	130	190	110	165	130	190
Länge Rechenwerk	L1	mm	-	-	150	-	-	-	150
Höhe	Н	mm	-	-	47.5	-	-	-	47.5
Höhe	H1	mm	-	-	84	-	-	-	84
Höhe Rechenwerk	H2	mm	-	-	54	-	-	-	54
Breite Rechenwerk	В	mm	-	-	100	-	-	-	100
Flanschabmessung	F	mm	-	-	95	-	-	-	95
Flanschdurchmesser	D	mm	-	-	105	-	-	-	105
Lochkreisdurchmesser	K	mm	-	-	75	-	-	-	75
Durchmesser	D1	mm	-	-	14	-	-	-	14
Anzahl Flanschbohrungen		St.	-	-	4	-	-	-	4
Gewicht Messinggehäuse ²		kg	-	-	2.75	-	-	-	2.75
Gewicht Sphäroguss ²		kg	-	-	-	-		-	-
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Nennweite	DN	mm	20	20	25	25	25	32	32
Baulänge	L	mm	130	190	135	150	260	150	260
Länge Rechenwerk	L1	mm	-	150	-	-	150	-	150
Höhe	Н	mm	-	47.5	-	-	50	-	62.5
Höhe	H1	mm	-	84	-	-	88.5	-	88.5
Höhe Rechenwerk	H2	mm	-	54	-	-	54	-	54
Breite Rechenwerk	В	mm	-	100	-	-	100	-	100
Flanschabmessung	F	mm	-	95	-	-	100	-	125
Flanschdurchmesser	D	mm	-	105	-	-	114	-	139
Lochkreisdurchmesser	K	mm	-	75	-	-	85	-	100
Durchmesser	D1	mm	-	14	-	-	14	-	18
Anzahl Flanschbohrungen		St.	-	4	-	-	4	-	4
Gewicht Messinggehäuse ²		kg	-	2.75	-	-	3.5	-	4.8
Gewicht Sphäroguss ²		kg	-	-	-	-	-	-	-

Nenndurchfluss	q _p	m³/h	6	6	6	6	6	6	10
Nennweite	DN	mm	25	25	25	32	32	40	40
Baulänge	L	mm	135	150	260	150	260	150	200
Länge Rechenwerk	L1	mm	-	-	150	-	150	-	-
Höhe	Н	mm	-	-	50	-	62.5	-	-
Höhe	H1	mm	-	-	88.5	-	88.5	-	-
Höhe Rechenwerk	H2	mm	-	-	54	-	54	-	-
Breite Rechenwerk	В	mm	-	-	100	-	100	-	-
Flanschabmessung	F	mm	-	-	100	-	125	-	-
Flanschdurchmesser	D	mm	-	-	114	-	139	-	-
Lochkreisdurchmesser	Κ	mm	-	-	85	-	100	-	-
Durchmesser	D1	mm	-	-	14	-	18	-	-
Anzahl Flanschbohrungen		St.	-	-	4	-	4	-	-
Gewicht Messinggehäuse ²		kg	-	-	3.5	-	4.8	-	-
Gewicht Sphäroguss ²		kg	-	-	_	-	-	-	-
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	10	15	25	40	60	100	
Nennweite	DN	mm	40	50	65	80	100	100	
Baulänge	L	mm	300	270	300	300	360	360	
Länge Rechenwerk	L1	mm	150	150	150	150	150	150	
Höhe	Н	mm	69	73.5	85	92.5	108	108	
Höhe	H1	mm	94	99	106.5	114	119	119	
Höhe Rechenwerk	H2	mm	54	54	54	54	54	54	
Breite Rechenwerk	В	mm	100	100	100	100	100	100	
Flanschabmessung	F	mm	138	147	170	185	216	216	
Flanschdurchmesser	D	mm	148	163	184	200	235	235	
Lochkreisdurchmesser	K	mm	110	125	145	160	180 ¹ /190	180 ¹ /190	
Durchmesser	D1	mm	18	18	18	19	19 ¹ /22	19 ¹ /22	
Anzahl Flanschbohrungen		St.	4	4	8	8	8	8	
Gewicht Messinggehäuse ²		kg	6.4	7.0	8.9	10.9	16.4	16.4	

¹ Wert für PN 16 Gehäuse ² Zähler mit A-Zelle, ohne Module, 1.4 m Kabellänge, 1.9 m Kabellänge der Temperaturfühler Ø 5.2 mm

DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE



REACH

Information gemäß Art. 33 (1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006:

Diese Produktreihe enthält Komponenten mit folgenden Stoffen in einer Konzentration von über 0,1% Massenprozent (w/w):

- Blei (CAS-Nr.: 7439-92-1)
- Bleititanzirkonoxid (CAS-Nr.: 12626-81-2)

Informationen für Wirtschaftsakteure

Die für die Produkte geltenden Vorschriften und gesetzlichen Verpflichtungen können sich ändern.

DIEHL METERING überwacht die geltenden Vorschriften, um sicherzustellen, dass ihre Produkte zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens den Vorschriften entsprechen. Jeder Wirtschaftsakteur, der zu einem späteren Zeitpunkt Produkte auf den Markt bereitstellt, muss sich eigenverantwortlich über die jeweils geltenden Vorschriften informieren.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: metering-germany-info@diehl.com

Diehl Metering GmbH

Donaustraße 120

90451 Nürnberg

Deutschland

Tel.: +49 911 6424-0

metering-germany-info@diehl.com

www.diehl.com/metering

EMPOWER A SUSTAINABLE FUTURE