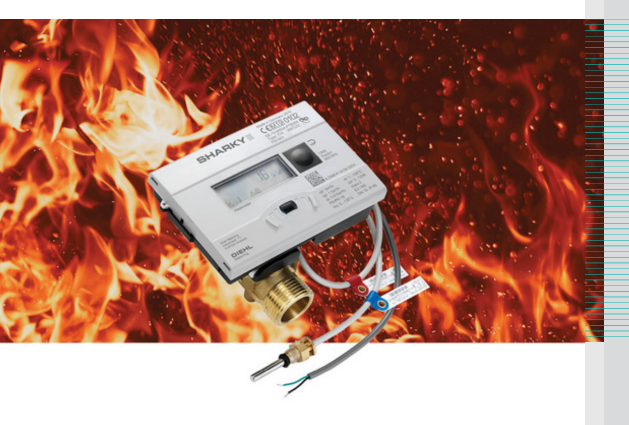
# SHARKY 774 COMPACT



KOMPAKTENERGIEZÄHLER | ULTRASCHALL



#### **ANWENDUNG**

Der Ultraschall-Kompakt-Energiezähler kann eingesetzt werden für die Erfassung aller abrechnungsrelevanten Daten zur Messung des Energieverbrauchs in Wärme- und Kälteanlagen. Das Messprinzip ist statisch. Das Ultraschall Messprinzip liefert viele Vorteile: keine bewegten Teile (weniger Abnutzung und Verschmutzung des Zählers), geringer Druckverlust, große Messdynamik und geringer Anlaufwert, unanfällig gegen gelöste Teilchen.

#### **MERKMALE**

- ▶ M-Bus oder wireless M-Bus Funk. In Verbindung mit Diehl Metering AMR Systemtechnik ist eine unübertroffene Übertragungsperformance erzielbar
- ▶ Konstant hohe Messrate (Durchfluss: 2 s; Temp.: 16 s) bei bis zu 12 Jahren Batterielebensdauer. Die aktuelle Leistung wird alle 2 Sek. berechnet
- ▶ AA-Batterien mit geringerem Lithium-Gehalt (0.7 g pro Stück) als A-Batterien
- ▶ Batteriekontakte korrosionsgeschützt, ohne Federkontakte
- MID Klasse 2 und PTB K7.2
- MID Elektromagnetische Klasse E2 und mechanische Klasse M2, dadurch unempfindlicher gegenüber Störquellen (z.B. frequenzgesteuerte PWM-Pumpen)
- ▶ 8-stelliges LCD Rechenwerk abnehmbar
- Nur 54 mm Bauhöhe, gemessen ab Rohrmittelpunkt, dadurch leichte Installation in räumlich engen Systemen



### **SHARKY 774 COMPACT**

KOMPAKTENERGIEZÄHLER | ULTRASCHALL

#### **GRUNDMERKMALE**

		SHARKY 774 compact
Anwendung		Wärme - Kälte - Wärme/mit Kältetarif
Zulassung		MID (DE-13-MI004-PTB008) und PTB K7.2 für Kälte (DE-16-M-PTB-0041)
Umweltklasse		Klasse C
Umgebungsklasse		Klasse E2 + M2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	°C	+5 +55 (<35 °C hat einen positiven Effekt auf die Lebensdauer)
Lagertemperatur	°C	-25 +60 (>35 °C max. 4 Wochen)
Kommunikation		M-Bus oder Funk
Frequenzband		868 oder 434 MHz
Typ des Funktelegramms		Open Metering Standard (OMS)
Datenaktualität		Online - keine Zeitverzögerung zwischen Messwerterfassung und Datenübertragung
Datenübertragung		Unidirektional
Sendeintervall		Rapid Modus (Drive-by): $14 s + Synchron Telegramm: 900 s   Standard Modus (Walk-by): 64 s + Synchron Telegramm: 900 s$
Prüfmöglichkeiten		Über Display, optische Prüfimpulse

#### **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 Erzeugnisse 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)
Octamethylcyclotetrasiloxan (CAS-Nr.: 556-67-2)
Decamethylcyclopentasiloxan (CAS-Nr.: 541-02-6)
Dodecamethylcyclohexasiloxan (CAS-Nr.: 540-97-6)

#### **GRUNDMERKMALE - RECHENWERK**

			SHARKY 774 compact
Schutzklasse			IP 65
Batterieversorgung			3.6 VDC (2xAA-Zelle), bis zu 12 Jahre Lebensdauer (unter Standard-Einsatzbedingungen und Temperatur)
Batterie <sup>1</sup> Lebenszeit - Funk			Rapid Modus: bis zu 7 Jahre; Standard Modus: bis zu 11 Jahre (abhängig vom Sendeintervall)
Batterie <sup>1</sup> Lebenszeit - M-Bus			Bis zu 12 Jahre
Temperaturfühlertyp			Pt 500, 2-Leiter; Ø 5.2 mm
Kabellänge der Temperaturfühler		m	1.45 / 1.95
Absoluter Temperaturbereich (Wärme)	Θ	°C	1 105 / 1 130
Absoluter Temperaturbereich (Kälte)	Θ	°C	1 50
Messzyklus - Durchfluss	Т	S	2
Messzyklus - Temperaturfühler	Т	S	16
Anlauf Temperaturdifferenz	ΔΘ	K	0.125
Min. Temperaturdifferenz	$\Delta\Theta_{min}$	K	3
Max. Temperaturdifferenz	$\Delta\Theta_{\text{max}}$	K	90 / 120 (Wärme)   50 (Kälte)
Standardschnittstelle			Optische ZVEI Schnittstelle
Optionale Schnittstellen			M-Bus oder Funk
Umfangreicher auslesbarer Datenspeicher			Periodischer Speicher <sup>2</sup> ; 3 historische LOG-Speicher; Ereignisspeicher

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Batterie austauschbar im Labor

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Programmierbares Speicherintervall (täglich, wöchentlich, monatlich, ...)

## **SHARKY 774 COMPACT**

KOMPAKTENERGIEZÄHLER | ULTRASCHALL

#### **GRUNDMERKMALE - DURCHFLUSSSENSOR**

		SHARKY 774 compact
Einbaulage Durchflusssensor		Beliebig, horizontal, Steig-/Fallrohr und Überkopf
Schutzklasse Durchflusssensor		Wärme IP 54   Wärme mit Kältetarif / Kälte IP 68 (bei normalem Umgebungsluftdruck)
Gehäusematerial Durchflusssensor		Messing
Temperaturbereich Wärme	°C	5 105 / 5 130
Temperaturbereich Kälte	°C	2 50
Temperaturbereich Wärme mit Kältetarif	°C	5 105
Dynamik (q <sub>p</sub> /q <sub>i</sub> )		1:100
Nutzbereich (qs/qp)		2:1

### DISPLAY

	SHARKY 774 compact
Displayanzeige	LCD, 8-stellig
Einheiten	MWh - kWh - GJ - °C - m³
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**

	SHARKY 774 compact
Optisch	ZVEI Schnittstelle, für Kommunikation und Prüfung, M-Bus Protokoll
M-Bus	Konfigurierbares Telegramm, konform nach EN13757-3, Datenauslesung über verpolungssichere 2-Draht-Leitung (1.5 m), automatische Baudratenerkennung (300 und 2400 Baud), galvanisch getrennt, 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

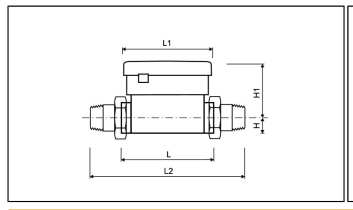
#### **TECHNISCHE DATEN DURCHFLUSSSENSOR**

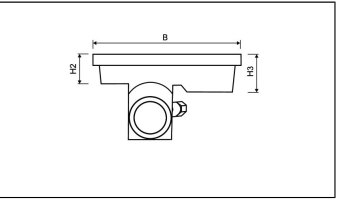
Nenndurchfluss	<b>q</b> <sub>p</sub>	m³/h	0.6	1.5	1.5	2.5
Nennweite	DN	mm	15	15	20	20
Baulänge	L	mm	110	110	130	130
Anlaufwert		l/h	1	2.5	2.5	4
Kleinster Durchfluss	$q_{i}$	l/h	6	15	15	25
Größter Durchfluss	qs	m³/h	1.2	3	3	5
Überlastwert		m³/h	2.5	4.6	4.6	6.7
Betriebsdruck	PN	bar	16	16	16	16
kv Wert $(q_p^2 (m^3/h) = kv^2 x \Delta p$						
(bar))			1.95	4.33	5.48	7.91
Druckverlust bei qp	Δр	mbar	95	120	75	100

### **SHARKY 774 COMPACT**

KOMPAKTENERGIEZÄHLER | ULTRASCHALL

#### ABMESSUNGEN GEWINDEAUSFÜHRUNG





Nenndurchfluss	<b>q</b> p	m³/h	0.6	1.5	1.5	2.5
Nennweite	DN	mm	15	15	20	20
Baulänge	L	mm	110	110	130	130
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	190	190	230	230
Länge Rechenwerk	L1	mm	90	90	90	90
Höhe	Н	mm	14.5	14.5	18	18
Höhe	H1	mm	55	55	58	58
Höhe Rechenwerk	H2	mm	27	27	27	27
Höhe Rechenwerk	Н3	mm	40	40	40	40
Breite Rechenwerk	В	mm	135	135	135	135
Anschlussgewinde Zähler		Zoll	G¾B	G¾B	G1B	G1B
Anschlussgewinde						
Verschraubung		Zoll	R1/2	R1/2	R3⁄4	R3/4
Gewicht		kg	0.70	0.70	0.77	0.77

#### DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE

