

SHARKY 775

Zählerkonfiguration

Für Software Version F02-002



Anfrage

Bestellung

Weitere Angaben

Anzahl (Stück)

Kundennummer
(falls vorhanden)

Firma

Ansprechpartner

E-Mail

Telefonnummer

Adresse

Ort

PLZ

Land

Ansprechpartner Diehl Metering

Formular speichern

Formular drucken

Formular senden

Formular zurücksetzen

Anwendung

<input type="checkbox"/> Wärmehähler
<input type="checkbox"/> Kältezähler (Durchflusssensor IP 68)
<input type="checkbox"/> Kombiniertes Wärme- und Kältezähler (Wärmehähler mit Kältetarif) (Durchflusssensor IP 68)

Nenngröße q_p

<input type="checkbox"/> 0,6 m ³ /h 110 mm Gewinde DN 15 G ³ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 0,6 m ³ /h 130 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 0,6 m ³ /h 190 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 0,6 m ³ /h 190 mm Flansch DN20
<input type="checkbox"/> 1,0 m ³ /h 110 mm Gewinde DN 15 G ³ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 1,0 m ³ /h 130 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 1,0 m ³ /h 190 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 1,0 m ³ /h 190 mm Flansch DN 20
<input type="checkbox"/> 1,5 m ³ /h 110 mm Gewinde DN 15 G ³ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 1,5 m ³ /h 130 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 1,5 m ³ /h 190 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 1,5 m ³ /h 190 mm Flansch DN 20
<input type="checkbox"/> 2,5 m ³ /h 130 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 2,5 m ³ /h 190 mm Gewinde DN 20 G1B
<input type="checkbox"/> 2,5 m ³ /h 190 mm Flansch DN 20
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 135 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 150 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 150 mm Gewinde DN 32 G1 ¹ / ₂ B
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 260 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 260 mm Flansch DN 25
<input type="checkbox"/> 3,5 m ³ /h 260 mm Flansch DN 32
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 135 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 150 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 150 mm Gewinde DN 32 G1 ¹ / ₂ B
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 260 mm Gewinde DN 25 G1 ¹ / ₄ B
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 260 mm Flansch DN 25
<input type="checkbox"/> 6 m ³ /h 260 mm Flansch DN 32
<input type="checkbox"/> 10 m ³ /h 200 mm Gewinde DN 40 G2B
<input type="checkbox"/> 10 m ³ /h 300 mm Gewinde DN 40 G2B
<input type="checkbox"/> 10 m ³ /h 300 mm Flansch DN 40
<input type="checkbox"/> 15 m ³ /h 270 mm Flansch DN 50
<input type="checkbox"/> 25 m ³ /h 300 mm Flansch DN 65
<input type="checkbox"/> 40 m ³ /h 300 mm Flansch DN 80
<input type="checkbox"/> 60 m ³ /h 360 mm Flansch DN 100

Medium

<input type="checkbox"/> Wasser
<input type="checkbox"/> Tyfocor LS ¹

¹ Solarzähler (q_p 0,6 – 2,5 m³/h)

Druckstufe

<input type="checkbox"/> PN 16 (nur Gewinde oder q_p 60 m ³ /h)
<input type="checkbox"/> PN 25
<input type="checkbox"/> PN 40 (nur q_p 15 m ³ /h oder 25 m ³ /h)

Einbauort

<input type="checkbox"/> Vorlauf
<input type="checkbox"/> Rücklauf (Standard)

Eichung / konformitätserklärt

<input type="checkbox"/> ohne Zulassung ¹
<input type="checkbox"/> mit MID Zulassung (konformitätserklärt) ²
<input type="checkbox"/> mit MID Zulassung (nicht konformitätserklärt) ²
<input type="checkbox"/> mit deutscher Zulassung nach PTB K 7.2 (nur für Kältezähler)

¹ Solarzähler nur ohne Zulassung verfügbar

² nur bei Wärmehähler oder bei Wärmehähler mit Kältetarif möglich

Spannungsversorgung

<input type="checkbox"/> Batterie 3,6 VDC (A-Zelle) bis zu 11 Jahre Lebensdauer (Standard) ¹
<input type="checkbox"/> Batterie 3,6 VDC (D-Zelle) bis zu 16 Jahre Lebensdauer ²
<input type="checkbox"/> Netzteil 230 VAC
<input type="checkbox"/> Netzteil 24 VAC

¹ Funksendeintervall 180 Sekunden (Fixed Network)

² Funksendeintervall 12 Sekunden (Walk-By / Drive-By)

Energieeinheit

<input type="checkbox"/> kWh (ohne NachKommaStellen NKS)
<input type="checkbox"/> MWh (mit 3 NKS)
<input type="checkbox"/> MWh (mit 2 NKS)
<input type="checkbox"/> GJ (mit 3 NKS)
<input type="checkbox"/> GJ (mit 2 NKS)
<input type="checkbox"/> GJ (mit 1 NKS)
<input type="checkbox"/> Gcal (mit 3 NKS)
<input type="checkbox"/> Gcal (mit 2 NKS)
<input type="checkbox"/> MBtu (mit 3 NKS)

(Einheiten mit anderen Nachkommastellen auf Anfrage)

Kabel zwischen Rechenwerk und Durchflusssensor

<input type="checkbox"/> 0,25 m Kabel
<input type="checkbox"/> 1,5 m Kabel (Standard)
<input type="checkbox"/> 3 m Kabel
<input type="checkbox"/> 5 m Kabel (nicht für q_p 3,5 m ³ /h – 6 m ³ /h)

Kommunikationsversion

<input type="checkbox"/> Funk 868 MHz Open Metering (Standard)
<input type="checkbox"/> Funk 434 MHz Open Metering
<input type="checkbox"/> Funk 868 MHz Real Data
<input type="checkbox"/> Funk 434 MHz Real Data
<input type="checkbox"/> ohne Funk

Schnittstellenmodule

Module Steckplatz 1

<input type="checkbox"/> ohne Modul (Standard)
<input type="checkbox"/> Impulseingangsmodul (2 Eingänge)
<input type="checkbox"/> Analogmodul (4 – 20 mA, 2 Ausgänge) ¹
<input type="checkbox"/> Kombimodul (2 Impulseingänge / 1 Impulsausgang) ²
<input type="checkbox"/> Impulsausgangsmodul (2 Ausgänge)
<input type="checkbox"/> M-Bus Modul
<input type="checkbox"/> L-Bus Modul (externer Funk)
<input type="checkbox"/> RS232 Modul
<input type="checkbox"/> RS485 Modul

¹ kein weiteres Modul mehr möglich

² kein weiteres Pulsmodul auf Steckplatz 2 möglich

Module Steckplatz 2

<input type="checkbox"/> ohne Modul (Standard)
<input type="checkbox"/> Impulseingangsmodul (2 Eingänge) ¹
<input type="checkbox"/> M-Bus Modul
<input type="checkbox"/> L-Bus Modul (externer Funk)
<input type="checkbox"/> RS232 Modul
<input type="checkbox"/> RS485 Modul

¹ nur wenn ein Impulsausgangsmodul in Steckplatz 1 ausgewählt ist

Durchmesser Temperaturfühler

<input type="checkbox"/> Ø 5,2 mm Standard (für Tauchhülse einbau oder Direkteinbau)
<input type="checkbox"/> Ø 6,0 mm für Tauchhülse einbau
<input type="checkbox"/> Ø 3,6 mm für Direkteinbau

¹ Auswahl nur bei einem Wärmezähler möglich

Temperaturfühlertyp (Paar)

<input type="checkbox"/> ohne Fühler (vorbereitet für Pt 100)
<input type="checkbox"/> ohne Fühler (vorbereitet für Pt 500)
<input type="checkbox"/> Pt 500 / Direktfühler AGFW (Ø 3,6 mm, 27,5 mm, 2 m Kabel)
<input type="checkbox"/> Pt 100 / 2 m Kabel
<input type="checkbox"/> Pt 500 / 2 m Kabel (Standard) ¹
<input type="checkbox"/> Pt 500 / 3 m Kabel ¹
<input type="checkbox"/> Pt 500 / 5 m Kabel ¹
<input type="checkbox"/> Pt 500 / 10 m Kabel ^{1,2}

¹ für die Anwendung Kältezähler oder Wärmezähler mit Kältetarif (Doppelkennzeichnung der Fühler mit MID und Kältezulassung)

² Temperaturfühler nicht angeschlossen

Temperaturfühlereinbau

<input type="checkbox"/> ein Fühler direkt in Durchflusssensor montiert (nur für Direktfühler oder Fühler mit Ø 5,2 mm, bis q_p 15 m ³ /h) (Standard für Größen ≤ q_p 2,5 m ³ /h)
<input type="checkbox"/> 2 freie Temperaturfühler (Standard für Größen ≥ q_p 3,5 m ³ /h)

Adapter / Tauchhülsen (Paar)

<input type="checkbox"/> ohne

für 5,2 mm Temperaturfühler

<input type="checkbox"/> Einbausatz M10x1 für direkten Temperaturfühlereinbau
<input type="checkbox"/> Einbausatz M10x1 + Adapter M10xR1/2" für Direkteinbau in T-Stück
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 35 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 52 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 85 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 120 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 85 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 120 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 155 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 210 mm (MID zugelassen)

für 6,0 mm Temperaturfühler

<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 40 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 85 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Messing-Tauchhülsen, 120 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 85 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 120 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 155 mm (MID zugelassen)
<input type="checkbox"/> Edelstahl-Tauchhülsen, 210 mm (MID zugelassen)