











US ECHO II

Ultraschall-Volumenmessteil



Ihre Vorteile

- Langlebiges, robustes Ultraschall-Volumenmessteil:
 - Hohe Messstabilität und Betriebssicherheit
- Universell einsetzbar mit diversen Rechenwerken:
 Abdeckung verschiedener Anforderungen auch im Hinblick auf die Schnittstellen
- Eingebaute Intelligenz (Status und Warnmeldungen):
 - Einfache und rasche Fehlerbehebung vor Ort

Einsatzgebiete

- Ersatz von mechanischen Flügelradzählern
- Wärme- und/oder Kälteverbrauchsmessung im Gebäudetechnikbereich

Eigenschaften

- Nennweiten von DN 15 bis DN 50
- Nenndurchflüsse von qp 0,6 bis qp 15
- Niedriger Druckverlust
- Keine beweglichen Teile
- Maximaler Betriebsdruck PN 16 bar (Flanschausführung PN 25 bar)
- Temperatur bis 130 °C
- C€ Konformität nach Europäischer Messmitteldirective (MID)
- Impulsgeber mit 3 m Kabel (Standard-Impulswertigkeit: DN 15–32: 2,5 Liter, DN 40-50: 10 Liter)
- Umgebungsklasse C, Genauigkeitsklasse 2

Optionen

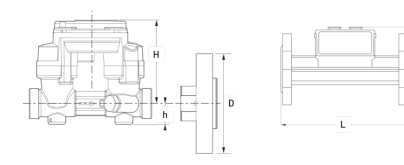
■ Impulsgeber mit 5 m oder 9 m Kabel

Technische Daten

Baureihe			US E	СНО	II																			
Nennweite	DN	mm	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	32	40	40	40	50
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	-	16	16	-	16	16	-	16	16	-	16	16	-	16	16	16	-	-
Nenndruck mit Flanschen	PN	bar	-	-	-	-	25	-	-	25	-	-	25	-	-	25	-	-	25	-	-	-	25	25
Anschlussgewinde am Zähler	GB	Zoll	3/4	3/4	1	1	-	1	1	-	1	1	-	11/4	11/4	-	11/4	11/4	-	11/2	2	2	-	-
Anschlussgewinde der Verschraubung	R	Zoll	1/2	1/2	3/4	3/4	-	3/4	3/4	-	3/4	3/4	-	1	1	-	1	1	-	11/4	11/2	11/2	-	-
Nenndurchfluss	q_p	m³/h	0,6	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	6	6	6	6	10	10	10	15
Grösster Durchfluss	qs	m³/h	1,2	3	1,2	1,2	1,2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	12	12	12	12	20	20	20	30
Kleinster Durchfluss	qi	l/h	6	15	6	6	6	15	15	15	25	25	25	35	35	35	60	60	60	60	100	100	100	150
Anlauf		ca. l/h	1,2	3	1,2	1,2	1,2	3	3	3	5	5	5	7	7	7	12	12	12	12	20	20	20	30
Kvs-Wert		m³/h	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6	6	6	10,4	10,4	10,4	16,4	16,4	16,4	16,4	33,2	33,2	33,2	33,2
Temperaturbereich		°C	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130	5130
Messbereich	q_i/q_p		1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100

Masse und Gewichte			US E	СНО	II																			
Baulänge ohne Verschraubung	L	mm	110	110	130	190	-	130	190	-	130	190	-	150	260	-	150	260	-	260	200	300	-	-
Höhe	Н	mm	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	77	77	77	77	77	77	77	85	85	85	85
Höhe	h	mm	18	18	18	18	-	18	18	-	18	18	-	23	23	-	23	23	-	23	35	35	-	-
Baulänge mit Flanschen	L	mm	-	-	-	-	190	-	-	190	-	-	190	-	-	260	-	-	260	-	-	-	300	270
Höhe mit Flanschen	h	mm	-	-	-	-	52,5	-	-	52,5	-	-	52,5	-	-	57,5	-	-	57,5	-	-	-	82,5	82,5
Flansch Aussendurchmesser	D	mm	-	-	-	-	105	-	-	105	-	-	105	-	-	115	-	-	115	-	-	-	165	165
Lochkreis- durchmesser	L	mm	-	-	-	-	75	-	-	75	-	-	75	-	-	85	-	-	85	-	-	-	125	125
Anzahl Schrauben		Stk.	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	4	4
Gewicht		ca. kg	1,1	1,1	1,2	1,5	3,2	1,2	1,5	3,2	1,1	1,4	3,2	1,5	1,9	3,6	2,4	2	3,7	1,8	2,5	5,5	7	6,5

Massbild



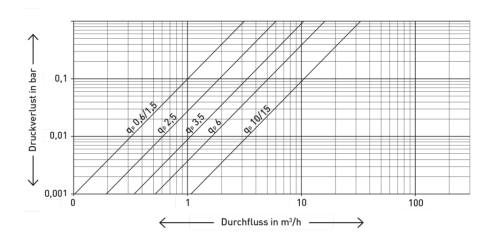
Werkstoffe

Gehäuse bis DN 20: Messing Gehäuse ab DN 25: Bronze

Einbaulagen

Rohrleitung: waagrecht — senkrecht \downarrow Kopf des Zählers: zur Seite $\leftarrow \rightarrow$ $\pm 45^{\circ}$

Druckverlustkurve



Einbau-Hinweis

Bei US ECHO II muss das Elektronikgehäuse an der Seite sitzend eingebaut werden (bei waagrechter Installation). US ECHO II kann bis ± 45° im Verhältnis zur Rohrachse gedreht werden. US ECHO II erfordern weder eine

gerade Einlauf- noch Auslaufstrecke. Jedoch wird empfohlen, generell eine Einlaufstrecke von min. 5 x DN vorzusehen, sofern die Platzverhältnisse dies zulassen.

Einbau-Empfehlungen

Die Auswahl des Installationsortes hat so zu erfolgen, dass sich im Zähler keine Luft sammeln kann

Technische Daten Impulsgeber

Schaltelement		
Тур		Passive Open collector
Schaltspannung	Umax	30 V DC
Schaltstrom	Imax	27 mA
Schaltleistung	Pmax	0,81 W
Impulslänge		5 ms

Impulswerttabelle

Impulsgeber	DN 1532 1 Impuls = Liter	DN 40/50 1 Impuls = Liter
Impuls	2,5	10

Installations-Hinweise

Gestörte Impulsübertragung

Bei gestörten Impulsübertragungen zwischen Impulsgeber und Impulsempfänger, z.B. Kabelführung entlang eines Leistungskabels, werden abgeschirmte oder verdrillte Kabel empfohlen.