

ANWENDUNG

Statischer Ultraschallwasserzähler zur präzisen Erfassung und Auslesung von Verbräuchen in allen Bereichen der Wasserversorgung.

MERKMALE

- Ultraschallwasserzähler mit Langzeitstabilität auch unter schwierigen Gegebenheiten
- Lufteinschlüsse werden nicht gemessen, unempfindlich gegen Ablagerungen und Schwebstoffe im Wasser
- Metrologische Klasse 2 und Dynamiken bis zu R 400
- ▶ Konform nach MID, OIML R49 und EN 14154
- Installation in beliebiger Einbaulage, Beruhigungsstrecken vor und nach dem Zähler sind nicht erforderlich
- Gewindegehäuse aus bleifreiem Messing
- ▶ IP68 einsetzbar im Außenbereich (frostfrei)
- ▶ Trinkwasserzulassungen AoC DEU und ACS
- M-Bus, Funk OMS, Funk/L-Bus und Pulsschnittstelle verfügbar
- Funkkommunikation nach dem Open Metering Telegramm (OMS-Generation 3, Profil A, oder OMS-Generation 4, Profil B, auswählbar)
- > BSI Gateway kompatibel für höchste Datensicherheit
- Anzeige von Fehler- und Alarmmeldungen, Leckageerkennung
- Bis zu 16 Jahre Batterielebensdauer

HYDRUS 1.3 (PHASED OUT)

JLTRASCHALLZÄHLER
Datenspeicher für 1024 Tageswerte + 32 konfigurierbare Werte (stündlich, täglich, wöchentlich, monatlich) und einem jährlichen Stichtag

HYDRUS 1.3 (PHASED OUT)

ULTRASCHALLZÄHLER

ALLGEMEINES

			HYDRUS 1.3 (phased out)
Mediumstemperaturbereich		°C	0.1 90
Umgebungstemperatur im Betrieb		°C	1 70
Umgebungstemperatur Lager		°C	-10 +70 (>35 °C max. 4 Wochen)
Umweltklasse			0
Mechanische Umweltklasse			M2
Elektromagnetische Umweltklasse			E2
Nenndruck	PN	bar	16
Spannungsversorgung			Zwei 3.6 VDC Lithium-Batterien (bei M-Bus nur eine Batterie möglich)
Batterielebensdauer T30 ¹ /T50 ¹			Bis zu 12 Jahre (eine Batterie), bis zu 16 Jahre (zwei Batterien)
Batterielebensdauer T90 ¹			Bis zu 12 Jahre (alle Schnittstellen)
Schnittstellen			Optisch, Funk 434 oder 868 MHz, M-Bus, L-Bus, Puls
Datenspeicher			Für Ereignisse und Verbrauchswerte
Schutzklasse			IP 68

¹abhängig von der Senderate des Funktelegrammes, der Telegrammlänge und der Umgebungstemperatur am Einbauort

TECHNISCHE DATEN DISPLAY

	HYDRUS 1.3 (phased out)
Anzeige im Display	LCD, 8-stellig
Einheiten DN 15 - DN 32	Durchfluss und Volumen (m³ + 3 Nachkommastellen)
Einheiten DN 40 + DN 50	Durchfluss (m³/h + 3 Nachkommastellen); Volumen (m³ + 2 Nachkommastellen)
Angezeigte Werte (je nach Konfiguration)	Volumen ² - Durchfluss - Mediumstemperatur - Displaytest ² - Aktueller Fehler- und Alarmstatus ² - Datum - Primär- und Sekundäradresse - Funksignal AN/AUS - Batterielebensdauer ² - Stichtag - Fehlerstundenzähler - Pulswertigkeit - Softwarestand ²

² Anzeige gemäß Zulassung (immer an)

SCHNITTSTELLEN - ÜBERSICHT

	HYDRUS 1.3 (phased out)
Optisch	Zum Konfigurieren der Displayinformationen und des Funktelegramms, zum Bedienen der LCD-Anzeige
Funk	434 oder 868 MHz, konfigurierbares Telegramm (real data), Open Metering Standard (OMS-Generation 3, Profil A, oder OMS-Generation 4, Profil B, auswählbar)
M-Bus	2400 Baud (umstellbar auf 300 Baud), konfigurierbares Telegramm, Kabellänge 1.5 m, Stromversorgung nur über die integrierte Batterie
L-Bus	In Verbindung mit Funk, Kabellänge 1.5 m
Puls (Open Collector)	Zwei konfigurierbare Impulsausgänge, Kabellänge 1.5 m

VOLUMEN- / ENERGIEIMPULS OPEN COLLECTOR

		HYDRUS 1.3 (phased out)
Max. Eingangsspannung	V	30
Max. Eingangsstrom	mA	27
Max. Spannungsabfall am aktiven Ausgang	V/mA	2/27
Max. Strom durch inaktiven Ausgang	μΑ/V	5/30
Max. Verpolspannung ohne Zerstörung der Ausgänge	V	6
Impulsraten	l/Imp	Dekadisch 0.1 100
Pulsausgang 1 Varianten		Summenvolumen oder Vorwärtsvolumen
Pulsausgang 2 Varianten		Vorwärtsvolumen, Richtung³ oder Fehler
Impulsdauer		Abhängig von der Gerätekonfiguration ⁴
Impulspause		Abhängig von der Gerätekonfiguration ⁴
dinputsifiequiteNizdustriestrasse 13 · 91522 Ansbach · Deutsch Tel.: +49 981 1806-0 · Fax: +49 981 1806-615 · metering-germany-info		Abhängig von der Gerätekonfiguration ⁴

Technische Änderungen vorbehalten

HYDRUS 1.3 (PHASED OUT)

ULTRASCHALLZÄHLER

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)

³ wenn Summenvolumen auf Pulsausgang 1, dann ist nur Richtung auf Pulsausgang 2 möglich

⁴ ausführliche Beschreibung auf Nachfrage

ULTRASCHALLZÄHLER

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	DN	mm	15	15	15	20	20	15	15
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5
Baulänge ⁵	L	mm	110	165	170	130	190	110	165
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	2	2	2	2	2	3.125	3.125
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	10.24	10.24	10.24	10.24	10.24	16	16
Mindestdurchfluss ⁶	Q_1	l/h	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	10	10
Anlaufwert		l/h	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.6	2.6
Druckverlust bei Q₃		bar	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.33	0.33
Nennweite	DN	mm	15	20	20	20 ⁷	20	20	20
Nennweite Dauerdurchfluss	DN Q ₃	mm m³/h	15 2.5	20 2.5	20 2.5	20 ⁷	20 4	20 4	20 4
Dauerdurchfluss	Q ₃	m³/h	2.5	2.5	2.5	4 ⁷	4	4	4
Dauerdurchfluss Baulänge ⁵	Q₃ L	m³/h mm	2.5 170	2.5 130	2.5 190	4 ⁷ 110 ⁷	4 130	4 175	4 190
Dauerdurchfluss Baulänge ⁵ Überlastdurchfluss	Q ₃ L Q ₄	m ³ /h mm m ³ /h	2.5 170 3.125	2.5 130 3.125	2.5 190 3.125	4 ⁷ 110 ⁷ 5	4 130 5	4 175 5	4 190 5
Dauerdurchfluss Baulänge ⁵ Überlastdurchfluss Übergangsdurchfluss	$\begin{array}{c} Q_3 \\ L \\ Q_4 \\ Q_2 \end{array}$	m ³ /h mm m ³ /h l/h	2.5 170 3.125 16	2.5 130 3.125 16	2.5 190 3.125 16	4 ⁷ 110 ⁷ 5 25.6	4 130 5 25.6	4 175 5 25.6	4 190 5 25.6

⁵ weitere Baulängen auf Anfrage

ZULASSUNG

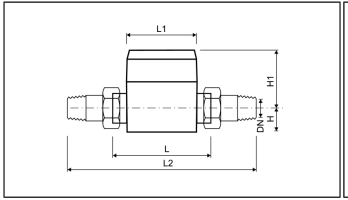
		DN 15 - 20
Zulassung		MID LNE 14586, OIML R49, EN 14154, AoC DEU, ACS, TVO, WRAS
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q_3 1.6 m ³ /h (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q ₃ 2.5 m ³ /h (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q_3 4 m^3/h (T30 - T50)	R	160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q_3 1.6 - 4 m^3/h (T90)	R	160 / 200

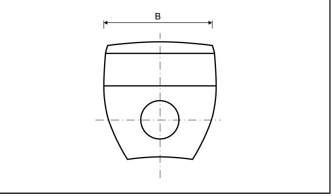
⁶bei Dynamik R 250

⁷Ersatz für Baulänge 105 mm Steigrohr

ULTRASCHALLZÄHLER

ABMESSUNGEN



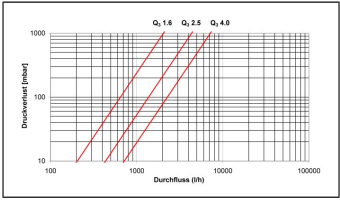


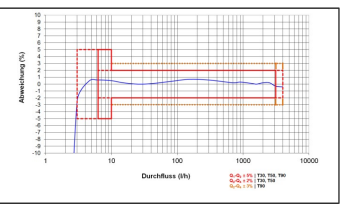
Nennweite	DN	mm	15	15	15	20	20	15	15
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5
Baulänge ⁵	L	mm	110	165	170	130	190	110	165
Länge Zählwerk	L1	mm	88	88	88	88	88	88	88
Breite Zählwerk	В	mm	94	94	94	94	94	94	94
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	190	245	250	230	290	190	245
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G¾B	G¾B	G¾B	G1B	G1B	G¾B	G¾B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R½	R½	R½	R3⁄4	R³⁄4	R½	R½
Höhe	H1	mm	67	67	67	65	65	67	67
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	0.8	1	1	0.9	1.1	0.8	1
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1	1.4	1.4	1.3	1.5	1	1.4
Höhe	Н	mm	32	32	32	34	34	32	32
Nennweite	DN	mm	15	20	20	20 ⁷	20	20	20
Dauerdurchfluss	Q ₃	m³/h	2.5	2.5	2.5	4 ⁷	4	4	4
Baulänge ⁵	L	mm	170	130	190	110 ⁷	130	175	190
Länge Zählwerk	L1	mm	88	88	88	88	88	88	88
Breite Zählwerk	В	mm	94	94	94	94	94	94	94
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	250	230	290	210	230	295	290
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G¾B	G1B	G1B	G1B	G1B	G11/4B	G1B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R½	R3⁄4	R3⁄4	R3⁄4	R3⁄4	R1	R3⁄4
Höhe	H1	mm	67	65	65	65	65	65	65
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	1	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.7	1.5
Höhe	Н	mm	32	34	34	34	34	34	34

⁷Ersatz für Baulänge 105 mm Steigrohr

ULTRASCHALLZÄHLER

DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE





Druckverlustkurve

Typische Fehlerkurve

ULTRASCHALLZÄHLER

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	DN	mm	25	25	25	25	32	25
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	10
Baulänge ⁵	L	mm	135	150	175	260	260	135
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	7.87	7.87	7.87	7.87	7.87	12.5
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	80
Mindestdurchfluss ⁶	Q_1	l/h	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	50
Anlaufwert		l/h	10	10	10	10	10	10
Druckverlust bei Q₃		bar	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.55
Nennweite	DN	mm	25	25	25	32	40	40
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	10	10	10	10	10	10
Baulänge ⁵	L	mm	150	175	260	260	200	300
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	80	80	80	80	80	80
Mindestdurchfluss ⁶	Q_1	l/h	50	50	50	50	50	50
Anlaufwert		l/h	10	10	10	10	16	16
Druckverlust bei Q₃		bar	0.55	0.55	0.55	0.55	0.25	0.25
Nennweite	DN	mm	40	40	50	50	50	50
Dauerdurchfluss	Q ₃	m³/h	16	16	16	16	25	25
Baulänge ⁵	L	mm	200	300	270	300	270	300
Überlastdurchfluss	Q_4	m³/h	20	20	20	20	31.25	31.25
Übergangsdurchfluss	Q_2	l/h	128	128	128	128	200	200
Mindestdurchfluss ⁶	Q_1	l/h	80	80	80	80	125	125
Anlaufwert		l/h	16	16	25	25	25	25
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

⁵ weitere Baulängen auf Anfrage

ZULASSUNG

		DN 25 - 50
Zulassung		MID LNE 14586, OIML R49, EN 14154, AoC DEU, ACS, TVO, WRAS
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q ₃ 6.3 m ³ /h (T30 - T50)	R	40 / 80 ⁷ / 160 / 200
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q_3 10 m^3/h (T30 - T50)	R	40 / 80 ⁷ / 160 / 200 / 250
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q_3 16 m^3/h (T30 - T50)	R	40 / 80 / 160 / 200 / 250 / 315 ⁸ / 400 ⁸
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q ₃ 25m³/h (T30 - T50)	R	40 / 80 / 160 / 200 / 250 / 315 / 400
Dynamikbereich (Q3/Q1) - Q ₃ 6.3 - 25 m ³ /h (T90)	R	40 / 80 / 160

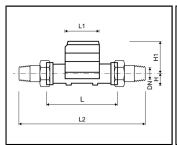
 $^{^{7}\}mbox{Variante DN 25}$ mit Baulänge 135 mm und 150 mm nur in R 80

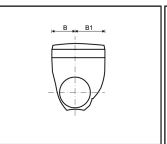
⁶bei Dynamik R 200

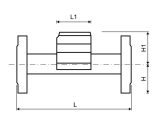
⁸ nicht für DN 50

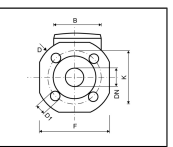
ULTRASCHALLZÄHLER

ABMESSUNGEN









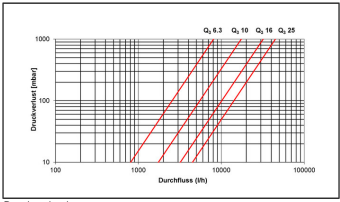
Nennweite	DN	mm	25	25	25	25	32	25
Dauerdurchfluss	Q ₃	m³/h	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	10
Baulänge ⁵	L	mm	135	150	175	260	260	135
Länge Zählwerk	L1	mm	92	92	92	92	92	92
Breite Zählwerk	В	mm	94	94	94	94	94	94
ABMESSUNGEN - GEWINDE								
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	255	270	295	380	380	255
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G11/4B	G11/4B	G11/4B	G11/4B	G11/2B	G11/4B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R1	R1	R1	R1	R11/4	R1
Höhe	H1	mm	84	84	84	84	84	84
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	1.17	1.24	1.29	1.6	1.8	1.17
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.77	1.84	1.89	2.2	2.4	1.77
Höhe	Н	mm	26	26	26	26	26	26
ABMESSUNGEN - FLANSCH				•			•	
Flanschdurchmesser	D	mm	-	-	-	115	140	-
Lochkreisdurchmesser	K	mm	-	-	-	85	100	-
Anzahl Schraubenlöcher		St	-	-	-	4	4	-
Schraubenlochdurchmesser	D1	mm	-	-	-	14	18	-
Höhe	Н	mm	-	-	-	50	62.5	-
Höhe	H1	mm	-	-	-	84	84	-
Breite	F	mm	-	-	-	100	125	-
Gewicht mit Flanschen (ca.)		kg	-	-	-	3.45	4.7	-

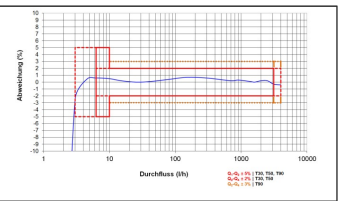
ULTRASCHALLZÄHLER

Nennweite	DN	mm	25	25	25	32	40	40
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	10	10	10	10	10	10
Baulänge ⁵	L	mm	150	175	260	260	200	300
Länge Zählwerk	L1	mm	92	92	92	92	92	92
Breite Zählwerk	В	mm	94	94	94	94	94	94
ABMESSUNGEN - GEWINDE								
Baulänge mit Verschraubung	L2	mm	270	295	380	380	340	440
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	G11/4B	G11/4B	G11/4B	G11/2B	G2B	G2B
Anschlussgewinde der Verschraubung		Zoll	R1	R1	R1	R11/4	R11½	R11½
Höhe	H1	mm	84	84	84	84	87	87
Gewicht ohne Verschraubung (ca.)		kg	1.24	1.29	1.6	1.8	2.4	3.05
Gewicht mit Verschraubung (ca.)		kg	1.84	1.89	2.2	2.4	3.6	4.25
Höhe	Н	mm	26	26	26	26	31	31
ABMESSUNGEN - FLANSCH								
Flanschdurchmesser	D	mm	-	-	115	140	-	148
Lochkreisdurchmesser	K	mm	-	-	85	100	-	110
Anzahl Schraubenlöcher		St	-	-	4	4	-	4
Schraubenlochdurchmesser	D1	mm	-	-	14	18	-	18
Höhe	Н	mm	-	-	50	62.5	-	69
Höhe	H1	mm	-	-	84	84	_	87
Breite	F	mm	-	-	100	125	-	138
Gewicht mit Flanschen (ca.)		kg	-	-	3.45	4.7	-	6.67
Nennweite	DN	mm	40	40	50	50	50	50
Dauerdurchfluss	Q₃	m³/h	16	16	16	16	25	25
Baulänge ⁵	L L	mm	200	300	270	300	270	300
Länge Zählwerk	L1	mm	92	92	92	92	92	92
Breite Zählwerk	В	mm	94	94	94	94	94	94
ABMESSUNGEN - GEWINDE								
								_
Baulange mit verschraubung	12	mm	340	440	390		390	420
Baulänge mit Verschraubung Anschlussgewinde am Zähler	L2	mm Zoll	340 G2B	440 G2B	390 G2½B	420 G2½B	390 G2½B	420 G2½B
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der	L2	Zoll	340 G2B	440 G2B	390 G2½B	420 G2½B	390 G2½B	G2½B
Anschlussgewinde am Zähler		Zoll	340 G2B R11/2	440 G2B R1½	390 G2½B R2	420 G2½B R2	390 G2½B R2	G2½B R2
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung	L2 H1	Zoll Zoll mm	340 G2B R1½ 87	440 G2B R1½ 87	390 G2½B R2 90	420 G2½B R2 90	390 G2½B R2 90	G2½B R2 90
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung		Zoll Zoll mm kg	340 G2B R1½ 87 2.42	440 G2B R1½ 87 3.05	390 G2½B R2 90 3.9	420 G2½B R2 90 4,05	390 G2½B R2 90 3.9	G2½B R2 90 4,05
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.)	H1	Zoll Zoll mm kg kg	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62	440 G2B R1½ 87 3.05	390 G2½B R2 90	420 G2½B R2 90	390 G2½B R2 90	G2½B R2 90
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe		Zoll Zoll mm kg	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41	390 G2½B R2 90 3.9 5.5	G2½B R2 90 4,05 5,65
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.)	H1	Zoll Zoll mm kg kg	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62	440 G2B R1½ 87 3.05	390 G2½B R2 90 3.9 5.5	420 G2½B R2 90 4,05 5,65	390 G2½B R2 90 3.9 5.5	G2½B R2 90 4,05 5,65
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH	H1 H	Zoll Zoll mm kg kg mm	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41	G2½B R2 90 4,05 5,65 41
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH Flanschdurchmesser	H1 H	Zoll Zoll mm kg kg mm	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41	G2½B R2 90 4,05 5,65 41 . 163
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH Flanschdurchmesser Lochkreisdurchmesser	H1 H	Zoll Zoll mm kg kg mm mm	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31 148	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41 163 125	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125	G2½B R2 90 4,05 5,65 41 . 163 125
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH Flanschdurchmesser Lochkreisdurchmesser Anzahl Schraubenlöcher	H1 H D K	Zoll Zoll mm kg kg mm st	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31 148 110 4	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41 163 125 4	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4	G2½B R2 90 4,05 5,65 41 . 163 125 4
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH Flanschdurchmesser Lochkreisdurchmesser Anzahl Schraubenlöcher Schraubenlochdurchmesser	H1 H D K	Zoll Zoll mm kg kg mm st mm	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31 148 110 4	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4 18	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41 163 125 4 18	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4 18	G2½B R2 90 4,05 5,65 41 . 163 125 4 18
Anschlussgewinde am Zähler Anschlussgewinde der Verschraubung Höhe Gewicht ohne Verschraubung (ca.) Gewicht mit Verschraubung (ca.) Höhe ABMESSUNGEN - FLANSCH Flanschdurchmesser Lochkreisdurchmesser Anzahl Schraubenlöcher Schraubenlochdurchmesser Höhe	H1 D K D1 H	Zoll Zoll mm kg kg mm mm st mm mm	340 G2B R1½ 87 2.42 3.62 31	440 G2B R1½ 87 3.05 4.25 31 148 110 4 18	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4 18 73.5	420 G2½B R2 90 4,05 5,65 41 163 125 4 18 73.5	390 G2½B R2 90 3.9 5.5 41 163 125 4 18 73.5	G2½B R2 90 4,05 5,65 41 . 163 125 4 18 73.5

ULTRASCHALLZÄHLER

DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE





Druckverlustkurve

Typische Fehlerkurve