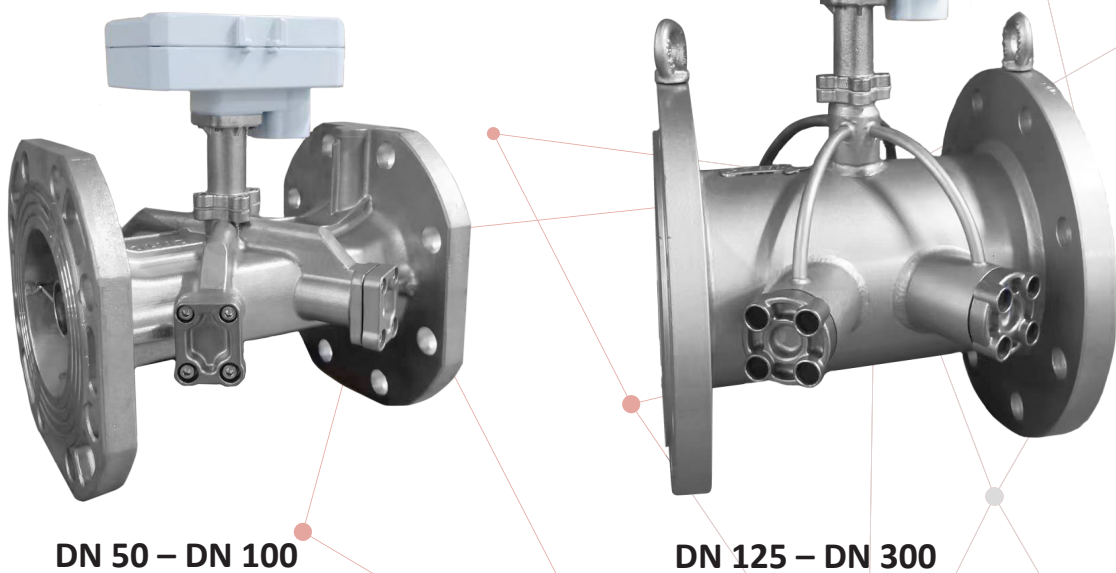


Caudalímetros Engelmann

FlowStar U

Unidad ultrasónica de medición de caudal



Medición precisa del caudal con medición ultrasónica de doble canal
Alta calidad con carcasa de acero inoxidable para DN 50 a DN 300 y bridales de acero inoxidable para DN 50 a DN 100
Componentes de medición en carcasa de aluminio

Visión general FLOWSTAR U



El **FlowStar U** impresiona por su flexibilidad de uso y su elevado rango de temperatura. Con un rango de temperatura de 1 - 130 °C, el caudalímetro cubre todas las aplicaciones. Esto lo convierte en la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones y entornos exigentes. Desde DN 50 hasta DN 300, es el complemento ideal de los calculadores compactos **SensoStar U**.

El caudalímetro **FlowStar U** registra el caudal mediante tecnología de medición ultrasónica de alta precisión, garantizándole una medición volumétrica fiable y precisa que satisface las más altas exigencias. En combinación con el calculador **SensoStar C** y los sensores de temperatura, la energía térmica puede calcularse de forma precisa y eficaz. Esto permite control y conteo de la energía completos y exactos.



Características y funciones

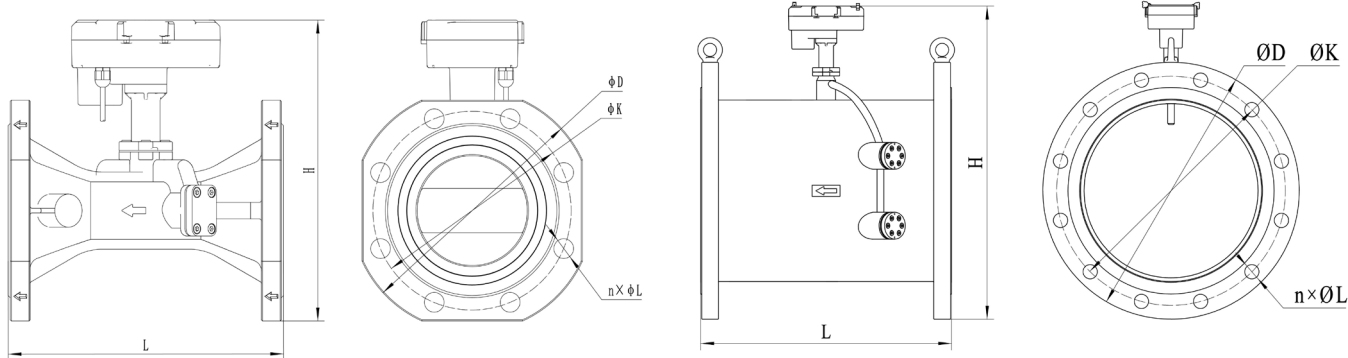
- Tamaños: DN 50 a DN 300
- Contadores de Qp 15 a Qp 600
- Instalación horizontal / vertical / al revés
- Clases de presión PN16 / PN25
- Cable de conexión de 10 m de longitud
- Capacidad de la batería de hasta 12 años

General

Método de medición	ultrasonidos; dos canales	
Clase de precisión (MID)	clase 2	
Clase mecánica (MID)	M2 – EN1434	
Clase electromagnética (MID)	E2 – EN1434	
Grado de protección	IP68	
Medio	agua	
Sección calmante	U0D0	
Autorizaciones	DE-18-MI004-PTB018; CE	
Posición de instalación	cualquier	
Instalación	retorno / ida; observe la configuración de la calculadora	
Capacidad de la batería	hasta 12 años	
Alimentación por batería	V	3,6
Rango de medición de la temperatura media	°C	1 – 130 (150 en 2000 horas)
Temperatura de almacenamiento y transporte	°C	-25 – 55
Temperatura ambiente (aplicación)	°C	5 – 55
Altura máxima del punto de instalación	m	2000 sobre el nivel del mar

Salida de impulsos conforme a la norma EN 1434-2

Clase	colector abierto (CA)	
Longitud del cable	m	10
Duración mínima del impulso	ms	50
Tensión máxima de entrada para impulsos de volumen	V	12 CC
Corriente máxima de entrada para impulsos de volumen	mA	10



Valores de caudal

Diámetro nominal	mm	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Caudal nominal Qp	m ³ /h	15	25	40	60	100	150	250	400	600
Valor inicial	m ³ /h	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,1	0,2	0,3	0,4
Qi mínimo	m ³ /h	0,15	0,25	0,4	0,6	1	1,5	2,5	4	6
Qs máximo	m ³ /h	30	50	80	120	200	300	500	800	1200
Pérdida de presión Qp	bar	0,04	0,06	0,09	0,11	0,07	0,06	0,04	0,04	0,04
Valor del pulso	l/Imp	25	25	100	100	100	250	250	1000	1000

Presión máxima de funcionamiento PN16

Diámetro nominal	mm	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Longitud (L)	mm	200	200	225	250	350	350	350	400	450
Diámetro (D)	mm	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Altura (H)	mm	221	232	253	273	360	390	450	510	565
Círculo de pernos (K)	mm	125	145	160	180	210	240	295	355	410
Número de tornillos x diámetro	mm	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22	12x26	12x26
Peso	kg	8,7	12,4	12,5	20,3	36,0	42,0	54,0	75,0	101,0

Presión máxima de funcionamiento PN25

Diámetro nominal	mm	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300
Longitud (L)	mm	200/270	200/300	225/300	360	350	350	350	400	450
Diámetro (D)	mm	165	185	200	235	270	300	360	425	485
Altura (H)	mm	221	232	253	282	370	400	450	520	575
Círculo de pernos (K)	mm	125	145	160	190	220	250	310	370	430
Número de tornillos x diámetro	mm	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12x26	12x30	16x30
Peso	kg	9,5	12,4	15,2	20,3	40,0	42,0	54,0	75,0	101,0

Póngase en contacto con nosotros aquí:



+49 6222 98 00 188 (Pedidos)
+49 6222 98 00 2727 (Soporte Técnico)
+49 6222 98 00 0 (Oficina Central)



info@engelmann.de



Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28
69168 Wiesloch-Baiertal
Alemania



www.engelmann.de