

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

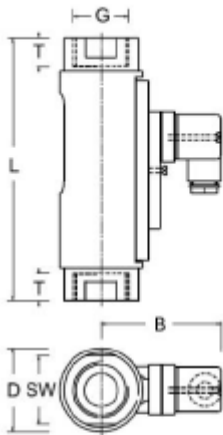
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 10 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.4 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVO / U-1/30 8 - 30 l / min.
- RVO / U-1/45 15 - 45 l / min.
- RVO / U-1/90 30 - 90 l / min.
- RVO / U-1/150 60 - 150 l / min.



Typ (mm)	SW	D	B	G	DN	T	L	ca. (g)
RVO/U-1/30	41	50	77	3/4"	20	18	139	800
RVO/U-1/45					25		158	900
RVO/U-1/90				1"	25		158	900
RVO/U-1/150								

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

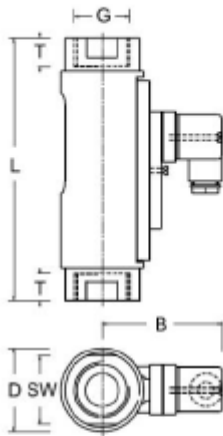
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 10 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.4 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVO / U-L10080 22.5 - 80 NI / min.
- RVO / U-L10130 50 - 130 NI / min.
- RVO / U-L10420 130 - 420 NI / min.
- RVO / U-L10625 200 - 625 NI / min.



Typ (mm)	SW	D	B	G	DN	T	L	ca. (g)
RVO/U-L10080	41	50	77	3/4" 1"	20	13	139	800
RVO/U-L10130					25	158	900	
RVO/U-L10420								
RVO/U-L10625								

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

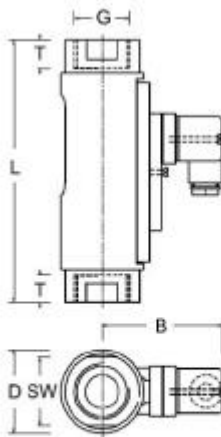
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 16 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.3 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVO / U-L20012 3 - 12 NI / min.
- RVO / U-L20030 7 - 30 NI / min.
- RVO / U-L20040 12 - 40 NI / min.
- RVO / U-L20080 20 - 80 NI / min.
- RVO / U-L20125 28-125 NI / min.
- RVO / U-L20200 50 - 200 NI / min.
- RVO / U-2 / 15L 100 - 420 NI / min.
- RVO / U-2 / 20L 120 - 480 NI / min.



Typ (mm)	SW	D	E	G	DN	T	L	ca. (g)
RVO/U-L2..	27	32	53	1/2"	15	14	114	300

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

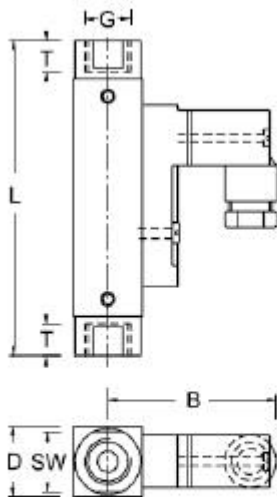
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 16 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.2 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVO/U-4/01 0,005 - 0,06 l/min.
- RVO/U-4/02 0,025 - 0,13 l/min.
- RVO/U-4/03 0,06 - 0,3 l/min.
- RVO/U-4/06 0,1 - 0,6 l/min.
- RVO/U-4/1 0,2 - 1,2 l/min.
- RVO/U-4/2 0,4 - 2 l/min.
- RVO/U-4/3 0,5 - 3 l/min.
- RVO/U-4/5 1 - 5 l/min.



Typ (mm)	SW	D	B	G	DN	T	L	ca. (g)
RVO/U-4/..	17	20	49	1/4"	10	10	90	140

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

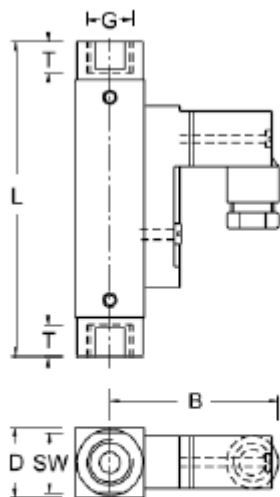
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 16 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.2 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVO/U-L40001 0,2 - 1,3 NI/min.
- RVO/U-L40002 0,5 - 2 NI/min.
- RVO/U-L40003 0,8 - 3 NI/min.
- RVO/U-L40005 1,5 - 5 NI/min.
- RVO/U-L40008 2 - 8 NI/min.
- RVO/U-L40012 3 - 12 NI/min.
- RVO/U-L40014 3,5 - 14 NI/min.
- RVO/U-L40020 5,5 - 20 NI/min.
- RVO/U-L40024 7 - 24 NI/min.
- RVO/U-L40035 10 - 35 NI/min.
- RVO/U-L40042 10 - 42 NI/min.



Typ (mm)	SW	D	B	G	DN	T	L	ca. (g)
RVO/U-2/..	17	20	49	1/4"	8	10	90	140

CAUDALIMETRO EN LINEA

Características

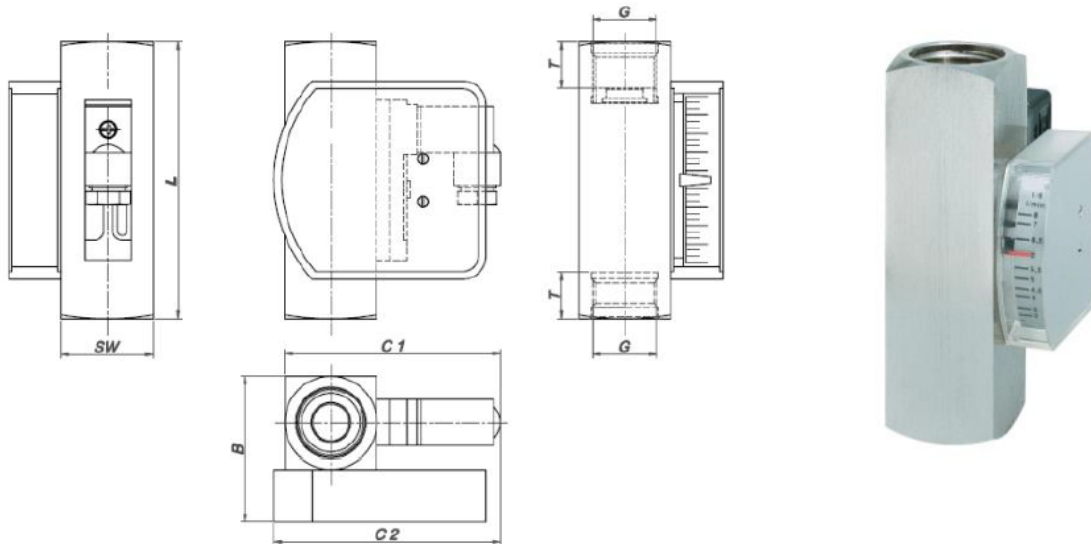
- Principio de medición: Flotador
- alta fiabilidad funcional y precisión de conmutación
- Las escamas se queman en la mirilla
- tamaño pequeño, diseño robusto
- cualquier posición de instalación
- Contacto de cambio: contacto NO o contacto de cambio (opción)

Datos de servicio

- Presión de funcionamiento: máx. 300 bar
- Pérdida de presión: 0.02 - 0.3 bar
- Temperatura: máx. 100 ° C (opcional 160 ° C)
- Precisión de medición: +/- 10% del valor final

Rangos de medición

- RVM/UA-2/02 0,02 - 0,2 l/min.
- RVM/UA-2/06 0,2 - 0,6 l/min.
- RVM/UA-2/1 0,4 - 1,8 l/min.
- RVM/UA-2/3 0,8 - 3,2 l/min.
- RVM/UA-2/7 2 - 7 l/min.
- RVM/UA-2/13 3 - 13 l/min.
- RVM/UA-2/20 4 - 20 l/min.
- RVM/UA-2/30 8 - 30 l/min.



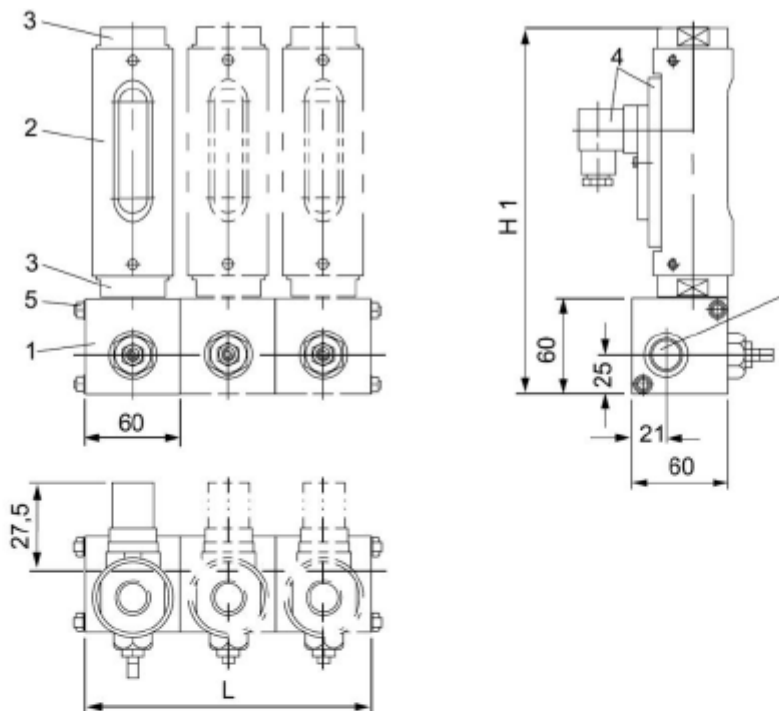
Typ (mm)	SW	D	B	G	DN	T	L	C1	C2	ca. (g)
RVM/UA-2/..	30	30	47	1/2"	15	14	90	71	74	570

CAUDALIMETRO EN LINEA

Los bloques de flujo de volumen del tipo VSB hacen posible el caudal de los interruptores de flujo montados o Indicador de flujo a través de una válvula de aguja integrada. proporcionar. Los bloques se pueden usar individualmente en baterías ser. La alimentación puede ser desde la izquierda o derecho (Atención: el bloque de volumen no debe usarse como una pieza de soporte en construcciones de tuberías).

Características

- Baterías de hasta 12 bloques Máx. 25 l / min. por bloque
- Máx. 75 l / min. por batería
- Rosca de conexión G 1/2 "
- Profundidad del hilo: 14 mm
- Presión de funcionamiento máx. 16 bar
- Temperatura máx. 100 ° C



Typ	G	Gewindetiefe (mm)	Einbaumaße L (mm)
VSB-1	1/2"	14	60
VSB-2	1/2"	14	120
VSB-3	1/2"	14	180
VSB-4	1/2"	14	240
VSB-5	1/2"	14	300
VSB-6	1/2"	14	360
VSB-7	1/2"	14	420
VSB-8	1/2"	14	480
VSB-9	1/2"	14	540
VSB-10	1/2"	14	600
VSB-11	1/2"	14	660
VSB-12	1/2"	14	720

Pos.	Bezeichnung
1	Volumenstromblock
2	Strömungswächter
3	Verschraubung
4	Schaltgehäuse kompl.
5	Gewindestangen
	Muttern
	Scheiben