



ROBUSTE, DURCHFLUSSMESSER IN HÖCHSTER QUALITÄT

Zwei lokale Alarme
4-20 mA/HART Ausgang
LCD-Display



Zuverlässiger und robuster Differenzdruck- Strömungswächter/Durchflussmesser



D5-GSS25

Die D-Serie verfügt über ein digitales Display, das in 90-Grad-Schritten gedreht werden kann. Der Durchflussmesser der D-Serie kann dann in jeder beliebigen Position, vertikal oder horizontal, und mit der Strömung aus vier verschiedenen Richtungen installiert werden.

Es gibt auch einen rückstellbaren Totalisator, der den Durchfluss über die Zeit innerhalb des gewählten Messbereichs zusammenfasst. Zum komfortablen Aufbau eines Strömungssystems unter trockenen Bedingungen kann ein Simulationsmodus für das Analog- und Frequenzausgangssignal sowie das HART Protokoll aktiviert werden.

- Messung von Flüssigkeiten und Gasen
- 4-20 mA Ausgang, HART Protokoll, Puls oder Frequenz
- Zwei einstellbare lokale Alarme
- Beleuchtete digitale Displayanzeige für das direkte Ablesen der Durchflusswerte
- Nicht durch statischen Druck beeinflusst
- Simulation der Ausgänge möglich

Der Strömungswächter der D-Serie

Die Funktion der Eletta Strömungswächter basiert auf dem bewährten und zuverlässigen Differenzdruckprinzip. Dies ist vielleicht das älteste und am weitesten verbreitete Prinzip für die Durchflussmessung, hauptsächlich wegen seiner Einfachheit und seiner relativ geringen Kosten.

Der Eletta D-Serie Strömungswächter wird verwendet, um den Durchfluss von Flüssigkeiten und Gasen in Rohren von 15 mm bis 500 mm zu kontrollieren, andere Größen auf Anfrage. Mit zwei unabhängig einstellbaren Relaiskontakten innerhalb des bestellten Durchflussbereichs schützen Sie teure Geräte in verschiedenen Rohrleitungssystemen. Die Wiederholgenauigkeit der Schaltpunkte liegt bei <2%. Die D-Serie verfügt über die langjährig bewährte mechanische Funktion mit herausragender Zuverlässigkeit. Durch die außergewöhnlich robuste und langlebige Bauweise ist das Gerät hervorragend für schwierige Umgebungen geeignet.

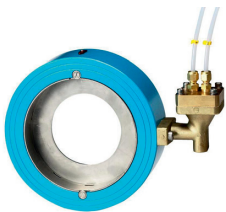
Die D-Serie ist mit zwei Messverhältnissen erhältlich, Der D2 hat eine Messspanne von 1:2 und der D5 hat eine Messspanne von 1:5. Für den D2 ist auch eine Niederdruckvariante namens D2-LP, die den Durchfluss bei einem Leitungsdruck von nur 100 mbar messen kann, da er einen ziemlich niedrigen Differenzdruck von nur 50 mbar bei maximalem Durchfluss erzeugt. Dies ist nützlich, um Gravitationsströmungen von Überkopftanks und Luftgebläsen für Niederdruckanwendungen zu messen. Der höchste Durchflussmessbereich für D2-LP ist typischerweise die Hälfte des Standard-D2. Wie alle Eletta Durchflusswächter kann die D-Serie sowohl Flüssigkeiten als auch Gase überwachen.

Das Instrument besteht hauptsächlich aus zwei Teilen, nämlich der Steuereinheit und dem Rohrabschnitt. Das Rohrstück wird in die Prozessleitung montiert und ist in verschiedenen Materialien und Größen erhältlich. Die Steuereinheit wird direkt oder abgesetzt am Rohrabschnitt montiert. Die Steuereinheit kann auch eigenständig verwendet werden, um einen bereits installierten Eletta Flow Monitor, wie die V- oder S-Serie auch nach der Installation aufzurüsten.

Die Steuereinheit enthält das Display, in dem Sie den Monitor ganz einfach an Ihre Anforderungen im Feld anpassen können. Ändern Sie Ihren Ausgang, lokale Alarme, Sprache, die Ausrichtung des Displays usw. Es gibt auch eine Simulationsfunktion, die Ihnen die Möglichkeit gibt, ein echtes mA-Signal vom Gerät zu erzeugen und zu simulieren, auch wenn Sie keinen Durchfluss haben. In diesem Modus überträgt das HART-Protokoll die simulierten Werte.

Die Steuereinheit wird in der Endkontrolle unserer Produktionsstätten vorkalibriert. Sie können die Einheit im Feld ohne Neukalibrierung ändern.

Extras



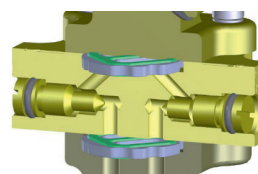
Abgesetzte Montage

Sonderausstattungen, wie separates Rohrstück und Steuereinheit, z.B. um das Display an einer besser sichtbaren Stelle zu platzieren oder Vibrationen zu vermeiden.



Änderung der Durchflussrichtung

Einfach zu wechseln, einfach 4 Schrauben lösen und den Durchflussrichtungswähler in die richtige Richtung Ihrer Installation drehen. Erhältlich für die Serien -GL und -FA.



Absperrventile

Als Option haben wir einen Verteiler mit Absperrventilen. Dadurch können Sie die Messkopf während des Vollbetriebs vom Rohrabschnitt demontieren.



Web-Konfigurator

Besuchen Sie unsere Website und konfigurieren Sie Ihren eigenen Eletta Flow Monitor. www.eletta.de

Unterschiedliche Prozessanschlüsse und Materialien: Stahl, Edelstahl und Messing



D-GL Serie

Der Strömungswächter der D-Serie mit Aluminiumgehäuse und Messing-Rohrgewindeanschluss. Erhältlich in BSP/NPT-Gewinden von 15-40 mm ($\frac{1}{2}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ ").



D-FA Serie

Ein Flanschrohranschluss in den Größen DN15-400 mm ($\frac{1}{2}$ " - 16") aus lackiertem Stahl. Passt gut zusammen mit dem Strömungswächter der D-Serie mit Aluminiumgehäuse.



D-GSS Serie

Ebenfalls in Gewindeausführung erhältlich ist der Edelstahl-Rohranschluss zusammen mit dem Aluminiumgehäuse. Es kommt mit BSP/NPT-Gewinden von 15-25 mm ($\frac{1}{2}$ " - 1").



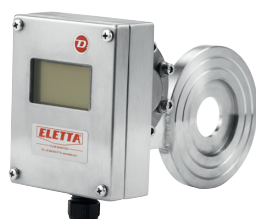
D-FSS Serie

Strömungswächter mit Aluminiumgehäuse und Edelstahl-Flanschrohranschluss (Wafer). Erhältlich in den Größen DN15-500 mm ($\frac{1}{2}$ " - 20").



D-SS-GSS Serie

Strömungswächter mit Edelstahlgehäuse und Edelstahl-Gewinderohrstück mit BSP/NPT-Gewinde von 15-25 mm ($\frac{1}{2}$ " - 1").



D-SS-FSS Serie

Strömungswächter mit Edelstahlgehäuse und Edelstahl-Flanschrohrstück (Wafer). Erhältlich in den Größen DN15-500 mm ($\frac{1}{2}$ " - 20").

Ausführung in Voll-Edelstahl

Sowohl Gehäuse als auch Rohrabschnitt aus Edelstahl, um jeder rauen Umgebung standzuhalten. Dies ist verfügbar, um die Haltbarkeit der Monitore bei Verwendung von Edelstahlrohrabschnitten zu erhöhen.

Einsatzbereich	0,4-25 000 l/min (Flüssigkeit), siehe Tabelle Messbereiche.
Messbereich	D2 und D2-LP – 1:2 D5 – 1:5
Benetztes Material	Messinglegierung, lackierter Stahl. Seetüchtiger Edelstahl 904L, Edelstahl 316.
Gummitteile	Nitril (HNBR), EPDM und Fluorkautschuk (FPM).
Mindest. Druck	ca. 1 bar (14 PSI) / 0,5 bar für LP
Max. Druck temp.	16 bar (232 PSI)
Steuergerät	Betriebstemperatur -10 to 65°C
Temp. Rohrteil	-GL and -FA: -10 to 120°C -GSS and -FSS: -10 to 250°C
Schutzart	IP65
Display	Beleuchtete Displayanzeige, elektronisch drehbar 90/180/270/360° 58x30 mm (2,6" FSTN)
Zählverk	Rückstellbarer Totalisator
Prozessanschluss	DN 15-40 BSP/NPT Gewinde DN 15-500 DIN/ANSI Flansch
Stromversorgung	24 VDC $\pm$ 0,4 V
Versorgungsanschluss	Geschirmtes Twisted-Pair, min. 0,2 mm ²
Kabel Strom	Max 50 mA
Verbrauch Leistung	4-20 mA, HART Protokoll, Puls oder 200-1000 Hz Frequenz
Alarmkontakt	Zwei unabhängige Relais, bedienerseitig über den gesamten Strömungsbereich einstellbar. Max. 50 V AC/DC. Min. 1 mA, 5 VDC Max. Schaltleistung: 30 W
Genauigkeit	$\pm$ 2% MW von Endwert
Wiederholbarkeit	$\pm$ 2% vom aktuellen Wert

Die vollständige Spezifikation der verschiedenen Modelle finden Sie im Handbuch

Zertifikate



Messbereiche



D2 (50-200 mbar)		
Dim. DN		lit/min
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	0,4 - 0,8
		0,6 - 1,2
		1 - 2
		1,6 - 3,2
		2 - 4
		2,4 - 4,8
		3,2 - 6,4
		4 - 8
		6 - 12
		8 - 16
		10 - 20
		12 - 24
		16 - 32
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	4 - 8
		6 - 12
		8 - 16
		10 - 20
		12 - 24
		16 - 32
		20 - 40
1" DN 25	GL, GSS FA, FSS	8 - 16
		10 - 20
		12 - 24
		16 - 32
		24 - 48
		36 - 72
		40 - 80
		50 - 100
1 1/4" DN 32	FA, FSS	20 - 40
		28 - 56
		40 - 80
		60 - 120
		80 - 160
1 1/2" DN 40	GL FA, FSS	20 - 40
		28 - 56
		40 - 80
		60 - 120
		80 - 160
2" DN 50	FA, FSS	40 - 80
		60 - 120
		80 - 160
		120 - 240
		160 - 320
2 1/2" DN 65	FA, FSS	60 - 120
		80 - 160
		120 - 240
		160 - 320
		240 - 480
		280 - 560
3" DN 80	FA, FSS	120 - 240
		160 - 320
		240 - 480
		320 - 640
		400 - 800
4" DN 100	FA, FSS	160 - 320
		280 - 560
		400 - 800
		600 - 1200
		700 - 1400
5" DN 125	FA, FSS	600 - 1200
		700 - 1400
		800 - 1600
		1000 - 2000
6" DN 150	FA, FSS	600 - 1200
		800 - 1600
		1200 - 2400
		1400 - 2800
		1500 - 3000
8" DN 200	FA, FSS	800 - 1600
		1200 - 2400
		1600 - 3200
		2400 - 4800
		2500 - 5000
10" DN 250	FA, FSS	1600 - 3200
		2000 - 4000
		3200 - 6400
		4000 - 8000

D2-LP (12,5-50 mbar)		
Dim. DN		lit/min
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	0,2 - 0,4
		0,4 - 0,8
		0,6 - 1,2
		1 - 2
		1,6 - 3,2
		2 - 4
		2,4 - 4,8
		3,2 - 6,4
		4 - 8
		6 - 12
		8 - 16
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	0,8 - 1,6
		2 - 4
		3,2 - 6,4
		4 - 8
		6 - 12
		8 - 16
		10 - 20
		13 - 26
1" DN 25	GL, GSS FA, FSS	1,4 - 2,8
		2 - 4
		4 - 8
		8 - 16
		10 - 20
		12 - 24
		16 - 32
		20 - 40
1 1/4" DN 32	FA, FSS	3 - 6
		6 - 12
		10 - 20
		16 - 32
		40 - 80
1 1/2" DN 40	GL FA, FSS	4 - 8
		6 - 12
		8 - 16
		10 - 20
		20 - 40
2" DN 50	FA, FSS	50 - 100
		7 - 14
		16 - 32
		36 - 72
		40 - 80
2 1/2" DN 65	FA, FSS	90 - 160
		10 - 20
		16 - 32
		20 - 40
		40 - 80
3" DN 80	FA, FSS	60 - 120
		120 - 240
		200 - 400
4" DN 100	FA, FSS	14 - 28
		36 - 72
		60 - 120
		120 - 240
		200 - 400
5" DN 125	FA, FSS	20 - 40
		40 - 80
		80 - 160
		160 - 320
		320 - 640
6" DN 150	FA, FSS	40 - 80
		80 - 160
		280 - 560
		500 - 1000
8" DN 200	FA, FSS	50 - 100
		120 - 240
		280 - 560
		600 - 1200
		750 - 1500
10" DN 250	FA, FSS	80 - 160
		160 - 320
		320 - 640
		600 - 1200
		1200 - 2400

D5 (22-550 mbar)		
Dim. DN		lit/min
1/2" DN 15	GL, GSS FA, FSS	0,4 - 2
		1 - 5
		2 - 10
		4 - 20
		6 - 30
		8 - 40
3/4" DN 20	GL, GSS FA, FSS	4 - 20
		6 - 30
		8 - 40
		15 - 75
1" DN 25	GL, GSS FA, FSS	6 - 30
		12 - 60
		16 - 80
		24 - 120
1 1/4" DN 32	FA, FSS	30 - 150
		8 - 40
		20 - 100
		40 - 200
1 1/2" DN 40	GL FA, FSS	50 - 250
		8 - 40
		20 - 100
		40 - 200
2" DN 50	FA, FSS	60 - 300
		20 - 100
		40 - 200
		70 - 350
2 1/2" DN 65	FA, FSS	100 - 500
		20 - 100
		50 - 250
		100 - 500
3" DN 80	FA, FSS	160 - 800
		240 - 1200
		40 - 200
		80 - 400
4" DN 100	FA, FSS	160 - 800
		250 - 1250
		400 - 2000
5" DN 125	FA, FSS	400 - 2000
		600 - 3000
6" DN 150	FA, FSS	100 - 500
		200 - 1000
		400 - 2000
		600 - 3000
8" DN 200	FA, FSS	900 - 4500
		200 - 1000
		400 - 2000
		600 - 3000
10" DN 250	FA, FSS	1000 - 5000
		1500 - 7500
		400 - 2000
		600 - 3000

Es ist möglich einen kleineren Messbereich zu bestellen als angegeben, aber keine größere.



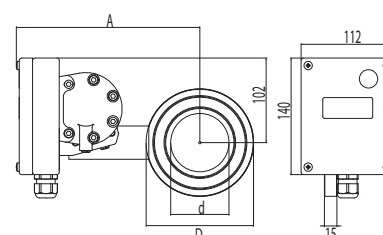
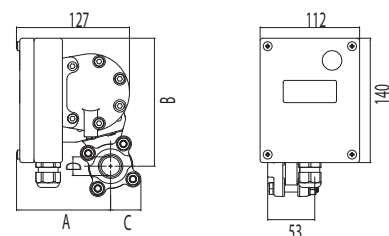
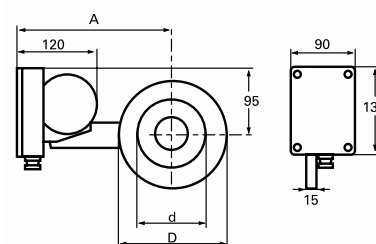
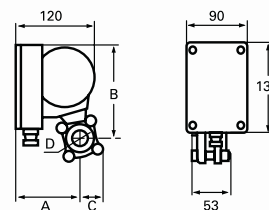
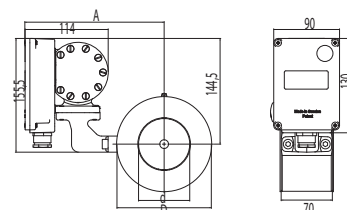
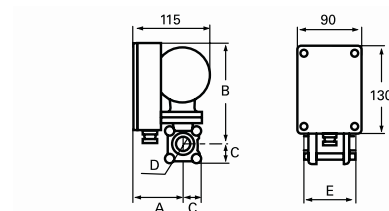
Gewichte und Maße

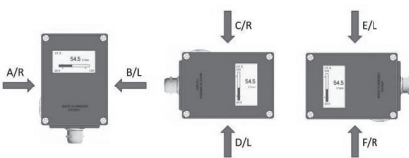


D - GL						
Typ	D	A mm	B mm	C mm	E mm	Gewicht kg*
-GL15	1/2"	75	150	30	80	3,0
-GL20	3/4"	75	150	30	80	3,0
-GL25	1"	75	150	30	80	3,0
-GL40	1 1/2"	85	160	40	90	4,0
D - FA						
Typ	d mm	D mm	A mm	Breite mm	Gewicht kg*	
-FA15	16 (1/2")	53	150	70	4,0	
-FA20	22 (3/4")	63	154	70	4,5	
-FA25	30 (1")	73	161	70	4,5	
-FA32	39 (1 1/4")	84	167	70	5,0	
-FA40	43 (1 1/2")	94	172	70	6,0	
-FA50	55 (2")	109	180	70	6,0	
-FA65	70 (2 1/2")	129	190	70	7,0	
-FA80	82 (3")	144	197	70	8,0	
-FA100	107 (4")	164	207	70	8,0	
-FA125	132 (5")	194	222	70	10,0	
-FA150	159 (6")	219	235	70	11,0	
-FA200	207 (8")	274	263	70	15,0	
-FA250	260 (10")	330	290	70	19,0	
-FA300	310 (12")	385	320	70	21,0	
-FA350	340 (14")	445	345	70	35,0	
-FA400	390 (16")	498	375	70	40,5	
D - GSS						
Typ	D	A mm	B mm	C mm	Breite mm	Gewicht kg*
-GSS15	1/2"	100	130	35	53	3,0
-GSS20	3/4"	100	130	35	53	3,0
-GSS25	1"	100	130	35	53	3,0
D - FSS						
Typ	d mm	D mm	A mm	Breite mm	Gewicht kg*	
-FSS15	16 (1/2")	53	169	15	3,0	
-FSS20	22 (3/4")	63	175	15	3,0	
-FSS25	30 (1")	73	183	15	3,0	
-FSS32	39 (1 1/4")	84	185	15	3,0	
-FSS40	43 (1 1/2")	94	190	15	3,0	
-FSS50	55 (2")	109	210	15	3,0	
-FSS65	70 (2 1/2")	129	220	15	3,5	
-FSS80	82 (3")	144	228	15	3,5	
-FSS100	107 (4")	164	238	15	4,0	
-FSS125	132 (5")	194	253	15	4,5	
-FSS150	159 (6")	219	266	15	5,0	
-FSS200	207 (8")	274	293	15	6,5	
-FSS250	260 (10")	330	320	15	8,0	
-FSS300	310 (12")	385	350	15	9,5	
-FSS350	340 (14")	445	375	15	14,5	
-FSS400	390 (16")	498	405	15	16,5	

Rostfreier Stahl D-SS - GSS						
Typ	D	A mm	B mm	C mm	Breite mm	Gewicht kg*
-GSS15	1/2"	110	149	35	53	3,5
-GSS20	3/4"	110	149	35	53	3,5
-GSS25	1"	110	149	35	53	3,5
D-SS - FSS						
Typ	d mm	D mm	A mm	Breite mm	Gewicht kg*	
-FSS15	16 (1/2")	53	179	15	3,5	
-FSS20	22 (3/4")	63	185	15	3,5	
-FSS25	30 (1")	73	193	15	3,5	
-FSS32	39 (1 1/4")	84	195	15	3,5	
-FSS40	43 (1 1/2")	94	200	15	3,5	
-FSS50	55 (2")	109	220	15	3,5	
-FSS65	70 (2 1/2")	129	230	15	4,0	
-FSS80	82 (3")	144	238	15	4,0	
-FSS100	107 (4")	164	248	15	4,5	
-FSS125	132 (5")	194	263	15	5,0	
-FSS150	159 (6")	219	276	15	5,5	
-FSS200	207 (8")	274	303	15	7,0	
-FSS250	260 (10")	330	330	15	8,5	
-FSS300	310 (12")	385	360	15	10,0	
-FSS350	340 (14")	445	385	15	15,0	
-FSS400	390 (16")	498	415	15	17,0	

*Ungefähres Gewicht



Serie			
D			
Messspanne			
2	1:2	50-100% von max. Messbereich z.B. 10-20 l/min	
5	1:5	20-100% von max. Messbereich z.B. 10-50 l/min	
Anzeigeeinheit			
-	Standard, lackiertes Aluminium		
SS	Nur rostfreier Stahl		
Rohrteile			
GL	Gewinde, Messing		
FA	Flansch lackierter Stahl		
GSS	Gewinde, Edelstahl		
FSS	Flansch, Edelstahl		
Dimension			
15	1/2"	Gewinde GL, GSS oder Flansch FA, FSS	
20	3/4"	Gewinde GL, GSS oder Flansch FA, FSS	
25	1"	Gewinde GL, GSS oder Flansch FA, FSS	
32	1" 1/4	Flansch FA, FSS	
40	1" 1/2	Gewinde GL, GSS oder Flansch FA, FSS	
50	2"	Flansch FA, FSS	
65	2" 1/2	Flansch FA, FSS	
80	3"	Flansch FA, FSS	
100	4"	Flansch FA, FSS	
125	5"	Flansch FA, FSS	
150	6"	Flansch FA, FSS	
200	8"	Flansch FA, FSS	
250	10"	Flansch FA, FSS Größere Abmessungen auf Anfrage	
Optional			
LP	Niederdruckvariante bei 1:2-Modellen		
Medien			
Wasser			
Öl			
Gas	Bitte angeben: Druck, Arbeitstemperatur und Gasart		
Andere	Bitte angeben: Medien, Druck, Dichte, Viskosität, Druck und Arbeitstemperatur		
Installation alternative			
A/R		A/R - Von links nach rechts in einem horizontalen Rohr	
B/L		B/L - Von rechts nach links in einem horizontalen Rohr	
C/R		C/R - Von oben nach unten, Anzeige auf der rechten Seite des Rohres	
D/L		D/L - Von unten nach oben, Anzeige auf der rechten Seite des Rohres	
E/L		E/L - Von oben nach unten, Anzeige auf der linken Seite des Rohres	
F/R		F/R - Von unten nach oben, Anzeige auf der linken Seite des Rohres	
Messbereiche			
Siehe separate Tabelle			
Optionen			
A	Chemisch vernickelt (nur für GL)	E	ANSI-Anschluss
B	Kundenspezifischer Alarmsollwert	F	Gummiteile aus anderem Material
C	Auf Typenschild markieren	G	Separates Befestigungsset
D	NPT-Anschluss	H	Verteiler mit Absperrventilen

Codebeispiel

D2-GL40, Wasser, A/R, 40-80 l/min

Alle Kombinationen sind nicht möglich, bitte bei der Bestellung prüfen.