

Durchflussmesser / -wächter FLEX-HD2K



- Viskositätsstabilisiert
- 4..20 mA oder 0..10 V Ausgangssignal
- 1 x programmierbare Schalter oder Frequenzausgang
- Programmierbarer Schaltwert, Endbereich oder Null-Punkt über Magnet-Clip
- Programmierschutz über Abnahme des Clips
- Glanzmetallgehäuse
- Drehbarer Elektronikkopf für Ausrichtung des Winkelkabelabgangs
- LED für Schaltwertanzeige

Merkmale

Die Sensoren arbeiten mit einem 16 bit Prozessor einem 12 bit A/D und einem 12 bit D/A Wandler. Linearisierungen und Kalibrierungen werden automatisiert vorgenommen. Das Flash Memory garantiert die Austauschbarkeit sämtlicher Programme.

Es kann zwischen einem Schalter mit Transistorausgang (Push-Pull) oder einem Frequenzausgang gewählt werden. Der Analogausgang 4..20 mA oder 0..10 V kann gleichzeitig verwendet werden. Bei den Schaltausgängen werden zahlreiche Optionen angeboten:

- variable Spanne bei den Analogausgängen
- variable Hysterese
- Minimal- oder Maximal-Schalter
- Invertierung der Ausgänge
- Fensterfunktion
- Verzögerung nach Spannung ein
- Schaltverzögerungen (Ein, Aus)

Technische Daten

Sensor	analoger Hall-Sensor	
Nennweite	DN 8..25	
Anschlussart	Innengewinde G 1/4..G 1 (weitere Anschlussarten auf Anfrage)	
Messbereich	0,5..60 l/min	
Druckverlust	1,1..3,5 bar bei Q_{\max} .	Details siehe Tabelle „Bereiche“
Q_{\max}	bis 80 l/min	
Toleranz	$\pm 3\%$ vom Endwert	
Druckfestigkeit	PN 200 bar optional PN 500 bar	
Medientemperatur	-20..+85 °C optional -20..+150 °C	
Umgebungs-temperatur	-20..+70 °C	

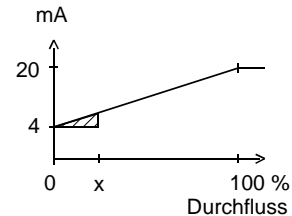
Medien	Öle
Anschlussbild	siehe Kapitel „Anschlussbild“
Versorgung	18..30 V DC
Leistungs-aufnahme	<1 W
Analogausgang	4..20 mA / Bürde 500 W max. oder 0..10 V / Last min. 1 kW
Schaltausgang	Transistorausgang "Push-Pull" (kurzschluss- und verpolungsfest) $I_{out} = 100$ mA max.
Anzeige (nur bei Schaltausgang)	gelbe LED (Ein = O.K. / Aus = Alarm)
Schutzaart	IP 67
Elektr.-Anschluss	für Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig
Werkstoffe medienberührt	Messingausführung: CW614N vernickelt, CW614N, 1.4310, Hartferrit, NBR Edelstahlauflösung: 1.4571, 1.4404, 1.4310, Hartferrit PTFE beschichtet, FKM
Werkstoffe nicht medienberührt	CW614N, PPS
Gewicht	siehe Tabelle „Abmessungen und Gewichte“
Einbaulage	Standard: horizontale Anströmung; andere Einbaulagen sind möglich; die Einbaulage hat Einfluss auf den Mess- und Schaltbereich.

Signalausgangskennlinien

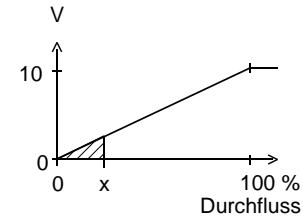
Wert x = Anfang des spezifizierten Messbereichs

= nicht spezifizierter Bereich

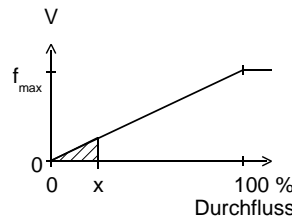
Stromausgang



Spannungsausgang



Frequenzausgang



f_{\max} wählbar im Bereich bis zu 2000 Hz

Andere Kennlinien auf Anfrage

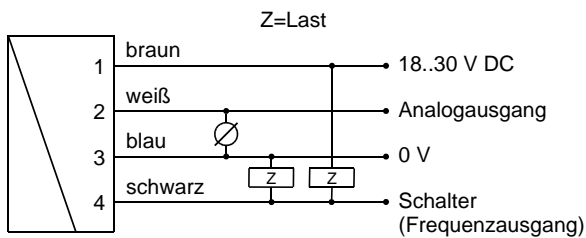
Bereiche

Die Angaben in der Tabelle horizontaler Anströmung mit zunehmender Durchflussmenge.

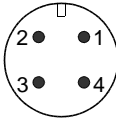
Messbereich l/min Öl 30..330 mm²/s	Q _{max.} empf.	Druckverlust bar bei Q _{max.} Öl mm²/s				Viskosi- tätsstabi- lität ±8 %, min.	
		30	60	100	205		
0,5 - 8	12	1,1	1,4	1,6	2,8	3,5	±0,3 l/min
1,5 - 15	22	2,2	2,3	2,4			±0,5 l/min
2,5 - 25	35	1,9	2,0	2,1	2,3	2,9	±0,8 l/min
6,0 - 40	60					2,6	±2,7 l/min
12,0 - 60	80	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	±3,0 l/min

Sonderbereiche sind möglich.

Anschlussbild

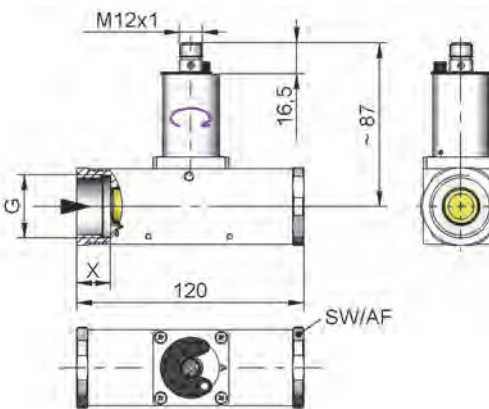


Anschlussbeispiel: PNP NPN



Abmessungen und Gewichte

	G	Type	SW	X	Gewicht Kg
Messing	G 1/4	HD2K-008GM	40	15	1,5
	G 3/8	HD2K-010GM			1,4
	G 1/2	HD2K-015GM			
	G 3/4	HD2K-020GM		18	
	G 1	HD2K-025GM			1,3
Edelstahl	G 1/4	HD2K-008GK	41	15	1,5
	G 3/8	HD2K-010GK			1,4
	G 1/2	HD2K-015GK			
	G 3/4	HD2K-020GK		18	
	G 1	HD2K-025GK			1,3



Handhabung und Betrieb

Hinweise

- Gerade Beruhigungsstrecke von 5 x DN im Ein- und Auslauf vorsehen
- Bei verschmutzten Medien Filter vorsehen (bei ferritischen Anteilen mit Magnetfilter)

Das Elektronikgehäuse ist fest mit dem Primärsensor verbunden. Eine elektrische Verbindung zwischen der Elektronik und dem Kolbengerät gibt es nicht. Nach dem Einbau kann der Elektronikkopf zur Ausrichtung des Kabelabgangs gedreht werden. Es wird darauf hingewiesen, dass das Kolbengerät und die FLEX-Elektronik jeweils aufeinander abgeglichen sind.

Programmierung

Die Elektronik enthält einen Magnetkontakt, mit dessen Hilfe verschiedene Parameter programmiert werden können. Die Programmierung erfolgt, indem ein Magnet-Clip für einen Zeitraum zwischen 0,5 und 2 Sekunden an die auf dem Typenschild befindliche Markierung gebracht wird. Bei kürzerer oder längerer Kontaktzeit findet keine Programmierung statt (Schutz vor externen Magnetfeldern).



Der Clip kann nach dem Programmieren ("Teachin") entweder am Gerät belassen oder zur Datensicherheit entfernt werden. Das Gerät besitzt eine gelbe LED, die während des Programmier-

pulses blinks. Im Betrieb dient die LED als Zustandsanzeige des Schaltausganges.

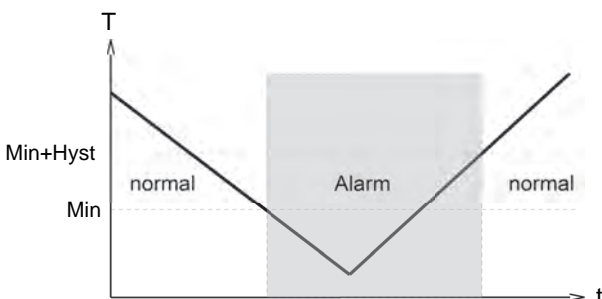
Um zu vermeiden, dass für das "Teachen" ein unerwünschter Betriebszustand angefahren werden muss, kann das Gerät ab Werk mit einem "Teach-Offset" versehen werden. Der "Teach-Offset-Wert" wird vor dem Abspeichern zum aktuellen Messwert addiert (oder subtrahiert, falls negativ angegeben).

Beispiel: Der Schaltwert soll auf 70 % des Messbereiches eingestellt werden, da bei diesem Durchfluss ein kritischer Zustand im Prozess gemeldet werden soll. Gefahrlos sind aber nur 50 % zu erreichen. In diesem Fall würde das Gerät mit einem "Teach-Offset" von +20 % bestellt werden. Bei 50 % im Prozess würde dann beim "Teachen" ein Schaltwert von 70 % gespeichert werden.

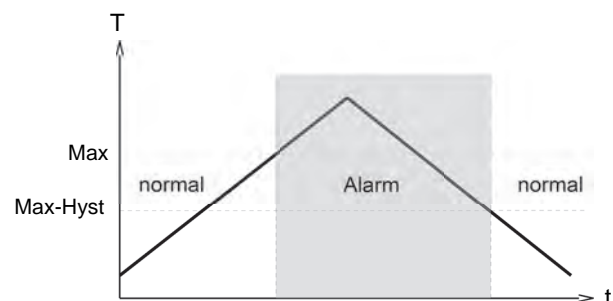
Üblicherweise wird die Programmierung zum Setzen des Grenzwertschalters verwendet. Auf Wunsch sind aber auch andere Parameter wie z.B. Endwert des Analog- oder Frequenzausgangs setzbar.

Der Grenzwertschalter kann zur Minimum- oder Maximum-Überwachung verwendet werden.

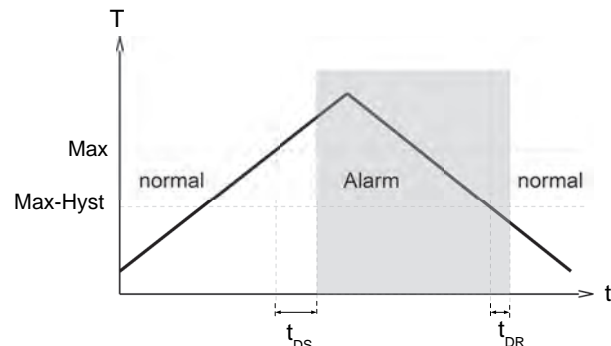
Bei einem Minimum-Schalter führt das Unterschreiten des Grenzwertes zum Umschalten in den Alarmzustand. Die Rückkehr in den Normalzustand erfolgt, wenn der Grenzwert abzüglich der eingesetzten Hysterese wieder überschritten wird.



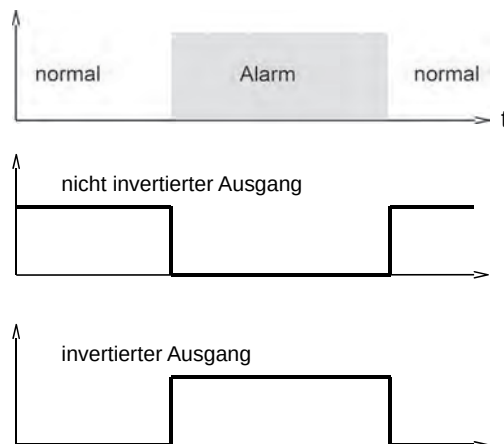
Bei einem Maximum-Schalter führt das Überschreiten des Grenzwertes zum Umschalten in den Alarmzustand. Die Rückkehr in den Normalzustand erfolgt, wenn der Grenzwert abzüglich der eingesetzten Hysterese wieder unterschritten wird.



Das Wechseln in den Alarmzustand kann mit einer Schaltverzögerungszeit (t_{DS}) versehen werden. Ebenso kann das Rückschalten in den Normalzustand mit einer davon verschiedenen Rückschaltverzögerungszeit (t_{DR}) versehen werden.



Im Normalzustand ist die integrierte LED an, im Alarmzustand aus, was dem Zustand bei fehlender Versorgungsspannung entspricht. Der Schaltausgang ist bei nicht invertierter Ausführung (Standard) im Normalzustand auf Versorgungsspannungsspeigel, im Alarmzustand auf 0 V, so dass ein Kabelbruch beim Signalempfänger ebenfalls Alarmzustand anzeigen würde. Optional kann der Schaltausgang invertiert ausgeführt werden, d.h. im Normalzustand liegt 0 V am Ausgang an, im Alarmzustand Versorgungsspannungsspeigel.



Eine optional bestellbare "Power-On-Delay-Funktion" ermöglicht es, den Schaltausgang nach dem Anlegen der Versorgungsspannung für eine definierte Zeit im Normalzustand zu halten.

Kombinationen mit FLEX

Die FLEX-Auswertelektronik lässt sich mit verschiedenen Aufnehmersystemen für Durchfluss, Niveau, Temperatur und Druck kombinieren. Dadurch ist eine Sensorfamilie entstanden, mit der unterschiedliche Applikationen bedient werden können.



Bestellschlüssel

Bestellt wird das Grundgerät z.B. HD2K-015GM005E mit Auswerteelektronik z.B. FLEX-HD2KIULO

HD2K -

1.	2.	3.	4.	5.
	G			E

6. 7. 8. 9.

FLEX-HD2K

--	--	--	--

1. Nennweite

008	DN 8 - G 1/4
010	DN 10 - G 3/8
015	DN 15 - G 1/2
020	DN 20 - G 3/4
025	DN 25 - G 1

2. Anschlussart

G	Innengewinde
---	--------------

3. Anschlusswerkstoff

M	Messing
K	Edelstahl

4. Messbereich Öl 30..330 mm²/s für horizontale Anströmung

008	0,5 - 8 l/min
015	1,5 - 15 l/min
025	2,5 - 25 l/min
040	6,0 - 40 l/min
060	12,0 - 60 l/min

5. Anschluss für

E	Auswerteelektronik
---	--------------------

6. Analogausgang

I	Stromausgang 4..20 mA
U	Spannungsausgang 0..10 V
K	Kein Analogausgang

7. Schaltausgang

T	Push-Pull (kompatibel zu PNP und NPN)
K	Kein Schaltausgang

8. Funktion auf Schaltausgang

L	Minimum-Schalter
H	Maximum-Schalter
R	Frequenzausgang
K	Kein Schaltausgang

9. Schaltausgangspegel

O	Standard
I	Invertiert

Optionen für FLEX

Sonderbereich Analogausgang:

<= Messbereich (Standard=Messbereich)

--	--	--

 l/min

Sonderbereich Frequenzausgang:

<= Messbereich (Standard=Messbereich)

--	--	--

 l/min

Endfrequenz (max. 2000 Hz)

Einschaltverzögerung

(von Alarm zu O.K.)

--	--	--

 Hz

--	--	--

 s

Ausschaltverzögerung

(von O.K. zu Alarm)

--	--	--

 s

Power-On-Delay (0..99 s)

(Zeit nach Anlegen der Versorgung, in der Schaltausgang nicht betätigt wird)

--	--	--

 s

Schaltausgang fest eingestellt

Sonderhysterese (Standard= 2 % EW)

--	--	--

 l/min

Schwanenhals

(bei Einsatztemperaturen über 70 °C empfohlen)

--	--	--

 %

Bei nicht ausgefüllten Feldern wird automatisch die Standardeinstellung ausgewählt.

Optionen

- Sondermengen
- Temperaturanzeige 0..120 °C

Zubehör

- Rundsteckverbinder / Kabel (KB...)

Bestellhinweise

- Durchflussrichtung, Medium und Messbereich angeben.
- Bei viskosen Medien Viskosität, Temperatur und (z.B. ISO VG 68) angeben (Messbereich anfragen).
- Bei Gasen Druck (relativ bzw. absolut), Temperatur und Medium (z.B. Luft) angeben (Messbereich anfragen).