



SW-03

Strömungsmesser und -wächter nach dem Schwebekörperprinzip

Features

/ Kompakte Bauform
/ Ausführung in Messing und Edelstahl
/ Skalen für Wasser und Luft
/ Hohe Schaltgenauigkeit
/ Sehr geringe Schalthysterese
/ Auf dem Schauglas abriebfest
eingebrannte Skala

Beschreibung:

Die Strömungsmesser und -wächter der Typenreihe SW-03 arbeiten nach einem modifizierten Schwebekörper-Messprinzip. Der Schwebekörper wird in einer zylindrischen Schlitzdüse geführt. Das fließende Medium bewegt den Schwebekörper in Durchflussrichtung. Die Oberkante des Schwebekörpers zeigt die durchfließende Menge über eine auf dem Schauglas angebrachte Skala an. Außerhalb des Gerätes ist ein Reedkontakt angebracht. Dieser Reedkontakt ist in einem stufenlos verstellbaren Gehäuse eingegossen und somit vor äußeren Einflüssen geschützt. Erreicht der Schwebekörper mit seinem integrierten Magneten die Position des Reedkontaktes, schließen sich die Kontaktzungen. Wird die Durchflussmenge größer, bewegt sich der Schwebekörper weiter (maximal bis zum Anschlag, der ein Überfahren des Schaltbereiches verhindert). Dadurch ist jederzeit ein bistabiles Schaltverhalten gegeben.

Anwendung:

Die Schwebekörper-Strömungsmesser und -wächter SW-03 dienen zur Messung und Überwachung von niedrigviskosen flüssigen oder gasförmigen Medien, z. B. Kühlsysteme von Schweißmaschinen, Laser- und Röhrenanlagen, Pumpenüberwachung, Kompressoren etc.





Durchflussmesstechnik und -überwachung

Typenschlüssel:

Bestellnummer SW-03. 1. 1. 1. 06. 1. 1 SW-03 SchwebekörperStrömungsmesser und -wächter Anschluss / 1 = Innengewinde G 1/4" 2 = Innengewinde G 3/4" 4 = Innengewinde G 3/4" Werkstoff / 1 = Messing 2 = komplett Edelstahl 1.4571

Messbereiche / Abschaltbereiche

2 = für Luft (bei 1,013 bar abs., 20°C)

SW-03.1

1 = für Wasser (20°C)

03.2: Wasser	Luft				
0,11,6 l/min	330 NI/min				
0,23 I/min	660 NI/min				
0,38 I/min	6160 NI/min				
112 l/min	20220 NI/min				
SW-03.2 und SW-03.3:					
218 l/min	40360 NI/min				
und SW-03.4:					
335 l/min	60700 NI/min				
450 l/min	60825 NI/min				
3.4:					
	2001600 NI/min				
	0,11,6 l/min 0,23 l/min 0,38 l/min 112 l/min und SW-03.3: 218 l/min und SW-03.4: 335 l/min 450 l/min	0,11,6 l/min 330 Nl/min 0,23 l/min 660 Nl/min 112 l/min 20220 Nl/min 20220 Nl/min 20360 Nl/min 40360 Nl/min 450 l/min 60825 Nl/min 3.4:			

Anzahl der Kontakte /

- 0 = ohne Kontakte
- 1 = 1 Kontakt
- 2 = 2 Kontakte

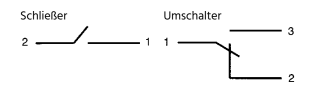
Kontaktfunktion /

- 0 = ohne Kontakte
- 1 = Schließer
- 2 = Umschalter
- 3 = Ex-Umschalter (immer mit 2m angegossenem Kabel)
- 4 = Ex-Schließer (immer mit 2m angegossenem Kabel)
- 5 = Umschalter SPS

Elektrischer Anschluss /

- 0 = keine, wenn keine Kontakte
- 1 = Stecker DIN43650 inkl. Kabeldose
- 2 = Stecker M12x1 inkl. Kabeldose (-20...+85°C) 3 = 1 m angegossenes Kabel (2 m bei Ex)
- Sonderheit /
- 0 = ohne
- 1 = bitte im Klartext angeben

El. Anschluss:



Technische Daten:

Schutzart / IP65 mit Stecker

IP67 mit Kabelanschluss oder

Gerätestecker M12x1

max. Druck / 10 bar

Druckverlust / 0,01. . .0,2 bar

max. Temp. / Wasser 100°C (160°C optional)

Luft 80°C

El. Anschluss / Gerätestecker nach DIN 43650 A

Messgenauigkeit / Wasser ±5% vom Endwert

Luft ±10% vom Endwert

Messbereiche / Wasser: 0,1. . .1,5 l/min bis 4. . .50 l/min

Luft:

3. . .30 NI/min bis 200. . .1600 NI/min (bezogen auf 1,013 bar abs., 20°C)

Medienberührte Teile:

Element	Messing-Version	Edelstahl-Version
Schauglas	Duran® 50	Duran® 50
Schwebekörp.	Messing vernickelt Luft: POM	Edelstahl 1.4571 Luft: POM
Dichtungen	NBR (optional FKM, EPDM)	FKM (optional NBR, EPDM)
weitere Teile	Messing vernickelt	Edelstahl 1.4571

Nicht Medienberührte Teile:

Element	Messing-Version	Edelstahl-Version
Gerätehülse	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert

Kontakte (max. V):

Kontaktfunktion	
Schließer, Schließer M12x1	250V, 3A, 100VA
Umschalter, Umschalter M12x1	250V, 1,5A, 50VA ⁽²⁾
Ex m-Schließer ⁽¹⁾	250V, 2A, 60VA
Ex m-Umschalter ⁽¹⁾	250V, 1A, 30VA ⁽²⁾
Umschalter SPS	250V, 1A, 60VA

(1) ATEX II 2 G Ex mb IIC T6 Gb & ATEX II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (max. Umgebungstemperatur 75°C)

ATEX II 2 G Ex mb IIC T5 Gb & ATEX II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db (max. Umgebungstemperatur 90°C)

(2) Mindestlast 3VA

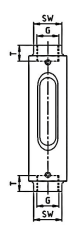
Der Kontakt öffnet bzw. wechselt, wenn der anstehende Durchfluss den eingestellten Schaltpunkt unterschreitet.

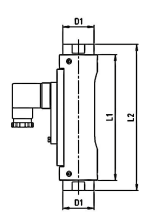


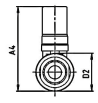


Abmessungen in mm:

Тур	sw	Lt	L2	G	Т	D1	D2	A4	Gewicht
SW-03.1.x.x.x	32	121	132	1/4"	10	35	43	96	800 g
SW-03.2.x.x.x	32	121	135	1/2"	14	35	43	96	800 g
SW-03.2.x.x.05	32	143	161	1/2"	14	35	43	96	800 g
SW-03.3.x.x.05	32	143	166	3/4"	15	35	43	96	960 g
SW-03.3.x.x.06/07	41	143	163	3/4"	15	45	50	104	1450 g
SW-03.4.x.x.06/07	41	143	181	1"	17	45	50	104	1450 g
SW-03.4.x.2.08	41	159	205	1"	17	45	50	104	1450 g







$/ \ Durchfluss \ / \ Schwebek\"{o}rperdurchflussmessung \ und \ -\"{u}berwachung}$



Durchflussmesstechnik und -überwachung

