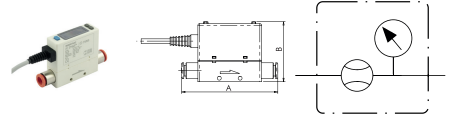


Durchflussmesser

Serie »FLUX 0«



Artikel Nr. 148227 Typen Nr. 9000958A2



Beispielhafte Darstellung

Thermische Durchflussmesser der Baureihe »FLUX 0« dienen zur Systemüberwachung von Durchfluss- und Verbrauchsänderungen, sowie für Leckagen- und Energieeffizienzmessungen in miniaturisiertem Gehäuse. Die Lieferung erfolgt komplett mit Steckverschraubungen. Für optimale Ergebnisse muss eine Beruhigungsstrecke von mindestens 80 mm eingehalten werden. Bei Nichtbeachtung entstehen Luftverwirbelungen, die das Messergebnis verfälschen. Zwei digitale und ein analoger Ausgang ermöglichen wahlweise die Messung des momentanen Durchflusses, des kumulierten Durchflusses oder des Druckes, so dass sie die Funktion eines Durchflussmessers, Durchflussschalters, Manometers oder Druckschalters übernehmen können.

Technische Informationen

Serie	FLUX 0	
BG	0	
Eingangsdruck max.	10 bar	
Betriebsdruck	-0,9 - 8 bar	
Temperaturbereich	0 bis 50 °C	
Anschluss	Steckanschluss Ø8 mm	
Messbereich	0 NI/min bis 50 NI/min	
Analoger Ausgang	4 - 20 mA	
Digitaler Ausgang	2 PNP	
Display	mit	
Drucksensor	mit	
IO-Link	ohne	
Funktion	Durchflussmesser/-schalter, Manometer, Druckschalter	
Ausgabe der Messwerte	über Leitung und Display	
WiFi	ohne	
Kompatibel mit App	nein	
Medium	gefilterte, ungeölte Druckluft und neutrale Gase	
Gehäuse	Technopolymer	
Versorgungsspannung	12 bis 24 +/-10 % V DC	
Betriebsspannung	10,8 - 26,4 V DC	

RIEGLER & Co. KG Schützenstraße 27 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Seite 1 von 8



Technische Informationen

Hysterese	einstellbar
Durchflussrichtung	unidirektional
Messsystem	thermisch
Schutzart	IP40
Lieferumfang	Stecker mit 2 m Kabel
A	83,0 mm
В	52,0 mm

Vor dem Gerät mind. 80 mm Beruhigungsstrecke einhalten. Ein 5-µm-Filter und ein 0,01-µm-Ölfilter werden empfohlen.

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	90261021
Ursprungsland	TW
eCl@ss 5.1.4	27200490
eCl@ss 9.0	27200490
UNSPSC_Code_v190501	20121904
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Flow measurement equipment

DURCHFLUSSMESSER SERIE FLUX O

Die Durchflussmesser der FLUX 0-Serie sind miniaturisierte Geräte zur Messung des Luftdurchflusses. Sie sind mit Steckanschlüssen für Schläuche ausgestattet.

Zahlreiche Funktionen können auf einem dreifarbigen Display angezeigt und eingestellt werden. Die Geräte verfügen über zwei digitale und einen analogen Ausgang, die jeweils frei zur Messung des momentanen Durchflusses, des kumulierten Durchflusses oder des Drucks eingestellt werden können. Dadurch können sie als Durchflussmesser,

Durchflussschalter, Druckmessgerät oder Druckschalter eingesetzt werden. Sie zeichnen sich durch ihre kompakten Abmaße aus, mit einer Breite von

Die FLUX 0-Durchflussmesser sind in zwei Modellen erhältlich: Eines für Durchflussraten bis zu 50 NI/min und das andere für bis zu 200 NI/min. Sie können mit 12 VDC oder 24 VDC betrieben werden.



TECHNICAL DATA		FLUX 0 50 L	FLUX 0 200 L	
Durchflussmessbereich	NI/min			
Durchflussrichtung		unidirektional		
Arbeitsdruckbereich	bar			
	MPa			
	psi	-13 bis 116		
Maximal zulässiger Druck	bar	·		
Leitungsdurchmesser für Steckverschraubung	mm	8		
Anschlusskabel	VDC	12 bis 24 ± 10%, Restwelligkeit max. 10 %		
Stromverbrauch	mA			
Stromkabel		Kabel Ø 4 mm, Länge 2 m, ölbeständig, 26 AWG (6 × 0,15 mm²)		
Gewicht	g	100 (inkl.	Kabel)	
ANZEIGE				
Durchflussmenge	Ad.	0.50	0.000	
Anzeigebereich	NI/min	0 - 50	0 - 200	
Minimale Einstellungsskala	NI/min	0.1	1	
Ktt- Dl-fl	ft³/min	nin 1 1		
Konstante Durchflussmenge		99999999	9999999	
Anzeigebereich Minimale Einstellungsskala	N	0,1	7777777	
Minimale Linstellungsskald	H3	0,1	1	
Druck	"		ı	
Anzeigebereich	kPa	-100 bis	1000	
Minimale Einstellungsskala	kPa	1	1000	
71111111aio Eliisionorigosidad	bar			
	psi	,		
		•//-		
PRÄZISION				
Durchfluss				
Garantierter Messbereich		2 bis 100 % des Endwerts (FS)		
Anzeigegenauigkeit		± 3 % des Endwerts (FS) ± 1 Zählwert ▲		
Anzeigegenauigkeit des analogen Ausgangs		± 5 % des Endwerts (FS) ▲		
Wiederholgenauigkeit		± 1 % des Endwerts (FS) ± 1 Zählwert ■		
Linearität		± 3 % des Endwerts (FS) ■		
Temperaturkennlinie		± 2 % des Endwerts (FS) für Temperaturbereich 15-35°C; ± 5 % des Endwerts (FS) für Temperaturbereich 0-15°C or 35-50°C [
Druckkennlinie		± 5 % des Endwerts (FS) ± 1 Zählwert ★		
Druck				
Garantierter Messbereich		0 bis 100 % des Endwerts (FS)		
Anzeigegenauigkeit		± 2 % des Endwerts (FS) ± 1 Zählwert ●		
Anzeigegenauigkeit des analogen Ausgangs		± 2.5 % des Endwerts (FS) •		
Wiederholgenauigkeit		± 0.2 % des Endwerts (FS) ± 1 Zählwert ●		
Linearität		± 1 % des Endwerts (FS) •		
Temperaturkennlinie		± 2 % des Endwerts (FS) ●		

- ▲ Angaben gültig unter folgenden Bedingungen: Eingangsdruck 3 bar, Ausgangsdruck 1 bar, Temperatur 25 °C
 Angaben gültig unter folgenden Bedingungen: Ausgangsdruck 1 bar, Temperatur 25 °C
 ★ Angaben gültig unter folgenden Bedingungen: -90 bis 800 kPa, Ausgangsdruck 1 bar, Temperatur 25 °C
 Angaben gültig unter folgenden Bedingungen: Durchflussrate 0 NI/min, Temperatur 25 °C

DURCHFLUSSMESSER SERIE FLUX 0 WARTUNGSEINHEITEN

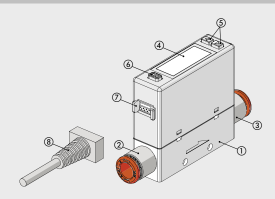




TECHNISCHE DATEN		FLUX 0 50 L	FLUX 0 200 L	
DIGITALE AUSGÄNGE		301		
Anzahl der Ausgänge		2 PNP		
Strom, maximal	mA			
Spannung, maximal	VDC			
Restspannung	V	≤1.5 V		
Ansprechzeit bei Durchflusseinstellung	ms	50, 80, 120, 200, 400, 800, 1500 (standard 800)		
Ansprechzeit bei Druckeinstellung	ms	2,5, 25, 100, 250, 500, 1000, 1500 (standard 2,5)		
Reaktionsmodus bei Durchflusseinstellung		Hysterese-Modus, Fensterkomparator-Modus, Akkumulations-Modus, Akkumulationspuls-Modus ◆ Normally open oder normally closed		
Reaktionsmodus, Einstellung Druckmodus Hysterese		Ein-Punkt-Einstellmodus, Hysterese-Modus, Fensterkomparator-Modus. Normally open oder normally closed ◆ Einstellbar		
Kurzschlussschutz am Ausgang			Ja	
Kumulierter Impulsausgang	VI/Impuls	0,5	2	
	ft ³ /Impuls	2	7	
ANALOGER AUSGANG				
Version mit Spannung	٧	1 bis 5, 1 kΩ Impedanz		
Version mit Strom	mA			
Ansprechzeit bei Durchflusseinstellung	ms			
Ansprechzeit bei Druckeinstellung	ms	≤ 50		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN				
Medium		Gefilterte, getrocknete und ungeölte Luft, neutrale Gase Ein 5 µm Filter und ein 0,01 µm Ölfilter werden empfohlen.		
Schutzart			240	
Temperaturbereich	°C	0 bis 50		
Lagertemperatur	°C	0 bis 60 °C, jedoch ohne Kondensat oder Eis.		
Umgebungsfeuchtigkeit		35 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit; kein Kondensat.		
Isolationsspannung		1000 VAC für eine Minute zwischen Gehäuse und Kabel.		
Isolationswiderstand		Mindestens 50 MΩ (bei 500 VDC zwischen Gehäuse und Kabel).		
Zulässige Vibration		1,5 mm Amplitude oder 10 g mit Abtastung jede Minute von 10 bis 55 Hz bei 10 Hz, für 2 Stunden in jede Richtung x, y und z.		
Schlagfestigkeit		100 m/s² (10 g), 3 Mal in jede Richtung x, y und z.		
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)		IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4		

♦ Siehe Bedienungsanleitung für weitere Details

AUFBAU

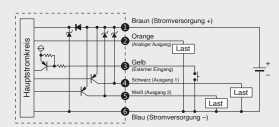


- GEHÄUSE: Technopolymer
 EINGANGS-STECKVERBINDUNG: Vernickeltes Messing und Technopolymer
 AUSGANGS-STECKVERBINDUNG: Vernickeltes Messing und Technopolymer
 DISPLAY: LCD

- (3) KNÖPFE: Silikon Auswahl des Betriebsmodus, Ein-/Ausschalten und Werteinstellung
- Auswani des berriebsmodus, Ein-/ Ausschalten und Werteinstellung
 KNOPF: Silikon
 Auswahl des Betriebsmodus und Bestätigung der eingestellten Werte
 STECKER
 STECKER MIT KABEL: Länge 2 Meter

VERDRAHTUNG

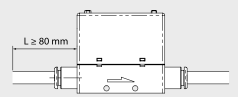
Analogstrom-Ausgang / externer Eingang



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

PIN	Leiterfarbe	Funktion		
1	Braun	Stromversorgung (12 bis 24 VDC)		
2	Orange	Analoger Spannungsausgang: 1 bis 5 V		
		Analoger Stromausgang: 4 bis 20 mA		
3	Gelb	Externer Eingang		
4	Schwarz	Ausgang 1 (Max. Laststrom: 125 mA)		
5	Weiß	Ausgang 2 (Max. Laststrom: 125 mA)		
6	Blau	0V (GND)		
		·		

PNEUMATISCHER ANSCHLUSS



Die Leitung (eingangsseitig) muss eine (gerade) Beruhigungsstrecke von mindestens 80 mm aufweisen, da sonst die Messung ungenau werden kann.

NOTIZEN

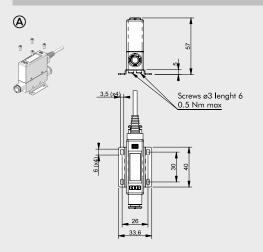
DURCHFLUSSMESSER SERIE FLUX 0 WARTUNGSEINHEITEN



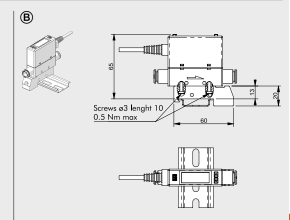
RIEGLER



BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

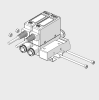


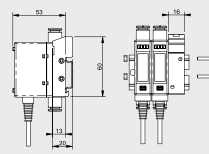
Befestigung mit der Halterung (Artikelnummer 90009A001) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend) und M3-Schrauben



Einzelbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend).



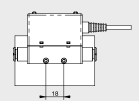




Mehrfachbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der seitlichen $\varnothing 3,4$ -Bohrungen mit M3-Schrauben und Muttern.







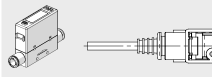


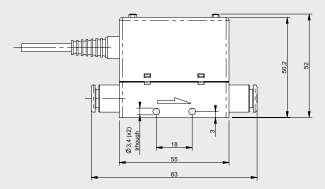
Seitliche Befestigung mit M3-Schrauben, Mindestlänge 23 mm.

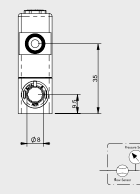
DURCHFLUSSMESSER SERIE FLUX O WARTUNGSEINHEITEN



ABMAßE UND ARTIKELNUMMERN







Beschreibung Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m

9000958A2 9000958V2 9000978A2 Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 1-5V 2 m Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 1-5V 2 m 9000978V2

ZUBEHÖR

HALTEWINKEL

Beschreibung Fixing bracket FLUX 0 Artikelnummer 90009A001



 $\label{thm:continuous} Hinweis: Wird komplett mit zwei 3x \'omm-Schrauben f\"ur Kunststoff geliefert (max. Drehmoment 0,5 Nm).$

HALTERUNG FÜR OMEGA-HUTSCHIENE (DIN EN 50022)



Artikelnummer Beschreibung 90009A002 Connection brackets on DIN bar FLUX 0

Hinweis: Wird komplett mit zwei 3x10mm-Schrauben für Kunststoff geliefert (max. Drehmoment 0,5 Nm).



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Befestigungswinkel für Serie »FLUX 0«	148186	90009A001
Adapter für DIN-Schiene für Serie »FLUX 0«	148187	90009A002