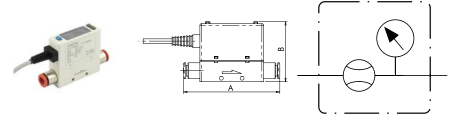


# Durchflussmesser

Serie »FLUX 0«



Artikel Nr. 148230 Typen Nr. 9000978V2



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 200 NI/min	
Analoger Ausgang	1 - 5 V	
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	



# **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.

ausgestatter.

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	0 - 50	0 - 200	
Durchflussrichtung		unidirektional		
Arbeitsdruckbereich	bar			
	MPa			
	psi	-13 bis 116		
Maximal zulässiger Druck	bar	·		
Leitungsdurchmesser für Steckverschraubung	mm	8		
Anschlusskabel	VDC	12 bis 24 $\pm$ 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)	
ANITEIOE				
ANZEIGE				
Durchflussmenge	NII/	0.50	0.000	
Anzeigebereich	NI/min	0 - 50	0 - 200	
Minimale Einstellungsskala	NI/min	0.1	1	
K + + D 10	ft³/min		I	
Konstante Durchflussmenge		9999999.9	9999999	
Anzeigebereich Minimale Einstellungsskala	N	0,1	7777777	
Minimale Einstellungsskala	ft3	0,1		
Druck	II		·	
Anzeigebereich	kPa	-100 bis	1000	
Minimale Einstellungsskala	kPa			
Transmission Survivional Surviviona Surv	bar			
	psi			
	,	<b>V</b> )1		
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

Seite 3 von 8

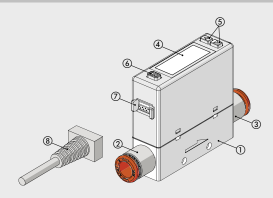




TECHNISCHE DATEN		FLUX 0 50 L	FLUX 0 200 L	
DIGITALE AUSGÄNGE		30.2	2001	
Anzahl der Ausgänge		2 PNP		
Strom, maximal	mA	·		
Spannung, maximal	VDC	1		
Restspannung	V	<1.5V		
Ansprechzeit bei Durchflusseinstellung	ms			
Ansprechzeit bei Druckeinstellung	ms	2,5, 25, 100, 250, 500, 1000 (standard 2,5)		
Reaktionsmodus bei Durchflusseinstellung		Hysterese-Modus, Fensterkomparator-Modus, Akkumulations-Modus, Akkumulationspuls-Modus ◆		
g		Normally open oder normally closed		
Reaktionsmodus, Einstellung Druckmodus			mparator-Modus. Normally open oder normally closed ◆	
Hysterese		Einst dikt-Linsteilinodos, Trysterese Modos, Feristei kompardiot-Modos. Normally open oder normally closed •		
Kurzschlussschutz am Ausgang			Ja	
Kumulierter Impulsausgang	NI/Impuls	0.5	2	
	ft <sup>3</sup> /Impuls	2	7	
	,			
ANALOGER AUSGANG				
Version mit Spannung	٧	1 bis 5. 1 l	kΩ Impedanz	
Version mit Strom	mA	4 bis 20, mit ≤ 300 Ω Impedanz		
Ansprechzeit bei Durchflusseinstellung	ms	≤ 100		
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			
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)			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

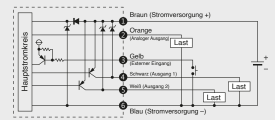
- (3) KNÖPFE: Silikon Auswahl des Betriebsmodus, Ein-/Ausschalten und Werteinstellung
- Auswani des berriebsmodus, Ein-/ Ausschalten und Werteinstellung
   KNOPF: Silikon
   Auswahl des Betriebsmodus und Bestätigung der eingestellten Werte
   STECKER
   STECKER MIT KABEL: Länge 2 Meter

#### VERDRAHTUNG

#### Analogspannungs-Ausgang / externer Eingang

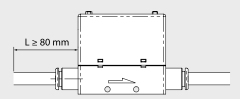
# Orange Hauptstromkreis arz (Ausgang 1) Last Last Blau (Stromversorgung –)

#### Analogstrom-Ausgang / externer Eingang



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

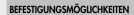


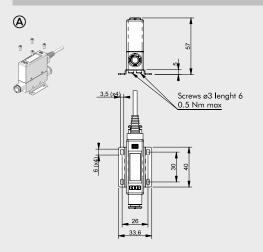
Die Leitung (eingangsseitig) muss eine (gerade) Beruhigungsstrecke von mindestens 80 mm aufweisen, da sonst die Messung ungenau werden kann.

# NOTIZEN

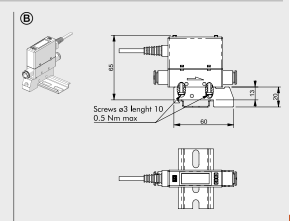






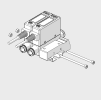


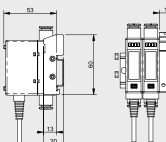
Befestigung mit der Halterung (Artikelnummer 90009A001) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend) und M3-Schrauben

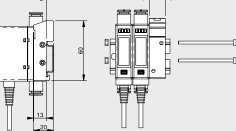


Einzelbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der mitgelieferten Ø3-Schrauben (selbstschneidend).





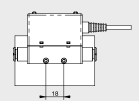




Mehrfachbefestigung auf Hutschiene mit Halterung (Artikelnummer 90009A002) unter Verwendung der seitlichen  $\varnothing 3,4$ -Bohrungen mit M3-Schrauben und Muttern.









Seitliche Befestigung mit M3-Schrauben, Mindestlänge 23 mm.

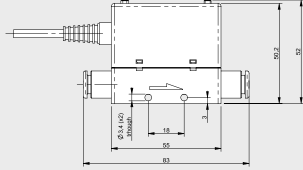
DURCHFLUSSMESSER SERIE FLUX O WARTUNGSEINHEITEN

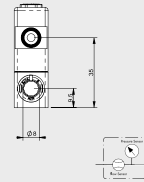


#### ABMAßE UND ARTIKELNUMMERN









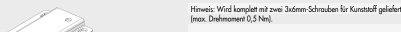
Beschreibung Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m

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

# **ZUBEHÖR**

# HALTEWINKEL

Beschreibung Fixing bracket FLUX 0 Artikelnummer 90009A001



#### 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