# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige

Messbereich: 10, 25, 50,100 e/min.

Kleinste Einstelleinheit: 0.01 e/min. (0.1 \( \ell \) min, bei Messbereich bis 25, 50 oder 100 \( \ell \) min.)

Wiederholgenauigkeit: max. ± 1% vom Endwert

Medium Druckluft, N<sub>2</sub>, Ar, CO<sub>2</sub>

Fettfrei

Jetzt mit Durchflussregelventil (platzsparend bei geringerem Anschlussaufwand)

Ansprechzeit: 50 ms, 0.5 s, 1 s oder 2 s können gewählt werden 2-farbige Anzeige

Wertabweichungen auf einen Blick erkennbar







c SUs (E









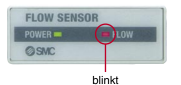
# Digitaler Durchilussschafter mit 2-farbiger Anzeige





#### Anzeigefunktion

Die Blinkgeschwindigkeit hängt von der Durchflussrate ab. Beim Überschreiten des Messbereichs ändert sich die Farbe von grün auf rot. Dies kann als einfache Anzeige verwendet werden.



Blinkgeschwindigkeit	Durchfluss
schnell	Hochdruck
langsam	niedrig

#### Stecker

Einfaches Verbinden und Lösen der Verdrahtung.

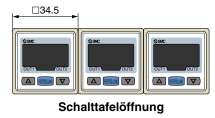


#### Unterstützung für sichere vertikale und horizontale Montage (Schalttafeleinbau)

Eine einzige Schalttafelöffnung reicht aus.

Dies verringert den Aufwand für den Schalttafeleinbau sowie den

Platzbedarf.



	integrierte Ausführung	separate Ausführung	
	PARTY I		025
Durchflussmessbereich	Modell	Modell	
(∉min)	Wiodeli	Sensoreinheit	Anzeigeeinheit
0.2 bis 10 (0.2 bis 5)	PFM710	PFM510	
0.5 bis 25 (0.5 bis 12.5)	PFM725	PFM525	PFM3□□
1 bis 50 (1 bis 25)	PFM750	PFM550	PFINISUL
2 bis 100 (2 bis 50)	PFM711	PFM511	



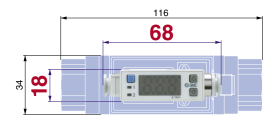
Kompakt

Gleiche Größe für alle Durchflussbereiche (10, 25, 50, 100 ℓ/min).

Leicht 55g gawn

(mit Steckverbindung, ohne Durchflussregelventil)

Herkömmliches Modell PF2A711: 290 g



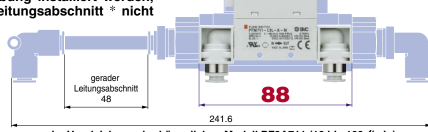


Vergleich mit herkömmlichem Modell PF2A711 (10 bis 100 ℓ/min)

Reduzierter Platzbedarf für Anschlussleitungen

Kann in beengter Umgebung installiert werden, da ein gerader Mindestleitungsabschnitt \* nicht erforderlich ist.

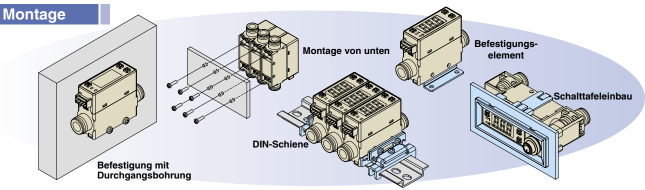
 Ein gerader Mindestleitungsabschnitt vom 8-fachen des Leitungsdurchmessers ist für das konventionelle Modell erforderlich.



im Vergleich zum herkömmlichen Modell PF2A711 (10 bis 100 ℓ/min) bei Verwendung von ø6-Steckverbindungen

#### Anschlussvarianten

	Steckverbindung	<b>g:</b> Ø4, Ø6, Ø8, Ø1/4	Innengewinde: Rc 1/8, 1/4 • NPT 1/8, 1/4 • G 1/8, 1/4	
	gerade	unten	gerade	unten
ohne Durchfluss- regulierung				
mit Durchfluss- regulierung				



#### Hauptfunktionen

#### Auswahl des Mediums

Luft, Stickstoffgas (N<sub>2</sub>), Argon (Ar) oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) können über die Bedientasten gewählt werden.

#### Einstellung des Sicherheitscodes

Um den Tastensperrmodus zu verlassen, muss der Benutzer einen Sicherheitscodes eingeben. Dadurch wird sichergestellt, dass nur befugte Personen den Schalter betätigen können.

Nähere Angaben und weitere Funktionen siehe Seite 34 sowie im Betriebshandbuch zur Baureihe PFM.

#### Stromsparmodus

Durch das Ausschalten der Anzeige kann Strom gespart werden.





Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, blinkt der Dezimalpunkt.

Auswahl der Anzeige-Einheit

Der Benutzer kann zwischen ANR und Nt/min für das jeweilige Medium wählen.

[ANR] Gibt den Durchfluss umgerechnet in deinem Wert unter Standardbedingungen an:

20°C, 1 atm (Atmosphäre), 65% relative LF

[Nt/min] Gibt den Durchfluss umgerechnet in einem Wert unter Normalbedingungen an: 0°C, 1 atm (Atmosphäre).

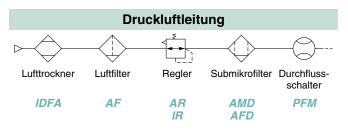
- Externe Eingabe Externe Resetfunktion des summierten Wertes, Autoreferenz und Autoreferenz-Null sind einstellbar.
- Anzeigegenauigkeit Die kleinste Einstelleinheit beträgt je nach Modell 0.1 //min und 0.01 //min. Je nach Modell. Nähere Angaben siehe technische Daten (S. 3).

#### Verschiedene Kombinationen

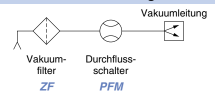
Je nach den Einbaubedingungen kann das **Durchflussregelventil** abgenommen oder hinzugefügt und die **Anschlussart** sowie die **Anschlussrichtung** nach Belieben geändert werden.



#### Empfohlene Druckluftkreisläufe

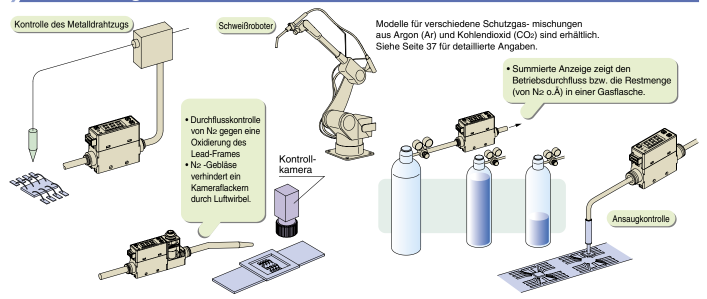


#### Vakuumleitung

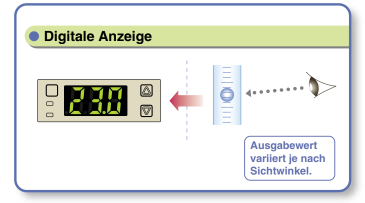


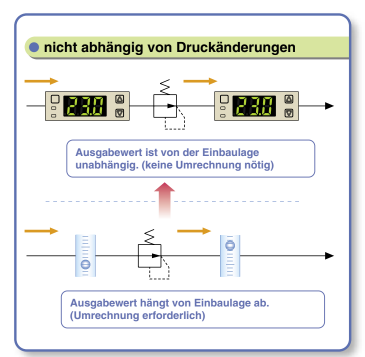
Die Anzeigegenauigkeit kann kurz nach einem Austausch um ca. 2-3% schwanken. (Die Wiederholgenauigkeit bleibt unverändert.)

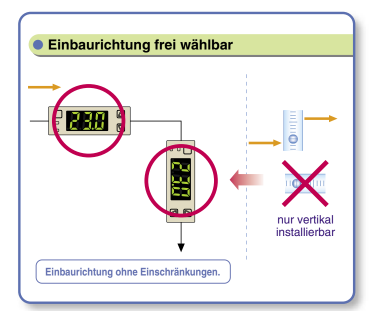
#### Anwendungen

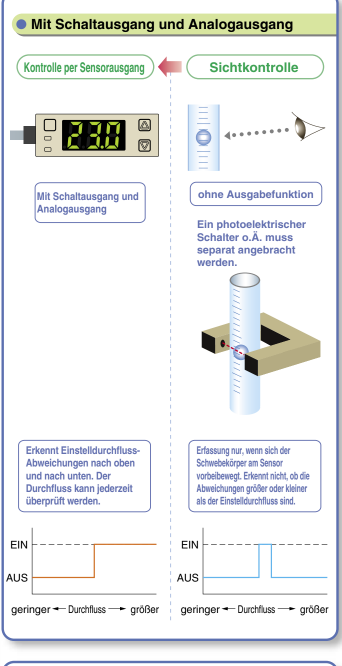


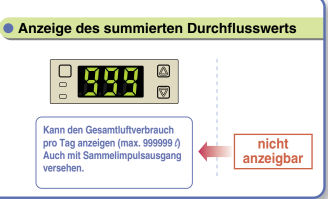
# ──■ Vergleich mit Schwebekörper-Durchflussmessgeräten ■









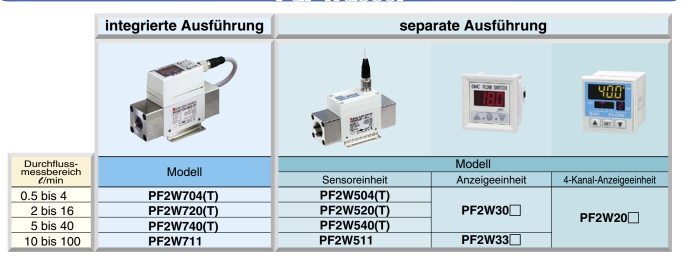




#### Für Druckluft

#### integrierte Ausführung separate Ausführung Durchfluss-messbereich *e*/min Modell Modell 4-Kanal-Anzeigeeinheit Sensoreinheit Anzeigebereich 1 bis 10 PF2A710 PF2A510 PF2A30 5 bis 50 PF2A750 PF2A550 10 bis 100 PF2A711 PF2A511 PF2A20□ 20 bis 200 PF2A721 PF2A521 PF2A31□ 50 bis 500 PF2A751 PF2A551 150 bis 3000 PF2A703H 300 bis 6000 PF2A706H 600 bis 12000 PF2A712H

#### Für Wasser



#### Für Deionat und Chemikalien



Nähere Angaben finden Sie im jeweiligen Katalog (CAT.ES100-54).

Durchfluss- messbereich		Modell		
€/min	Sensoreinheit	it Anzeigeeinheit 4-Kanal-Anzeigeeinhei  PF2D30 PF2D20	4-Kanal-Anzeigeeinheit	
0.4 bis 4	PF2D504			
1.8 bis 20	PF2D520	PF2D30□	PF2D20□	
4.0 bis 40	PF2D540		_	

separate Ausführung

A.0.7



# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige

Merkmale ...

### Serie PFM7 integrierte Anzeige



Bestellschlüssel	-S. 1
Technische Daten	S. 3
Leitungsanschluss / Gewicht	<sup></sup> S. ∠
Analogausgang	S. ∠
Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung ·····	S. 4
Abmessungen	S. 5

Übersicht 1 bis 5

#### Serie PFM5 separate Sensoreinheit



E	Bestellschlüssel	S.	13
T	echnische Daten	S.	15
L	eitungsanschluss / Gewicht	S.	16
A	Analogausgang	S.	16
Е	Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung	S.	16
A	Abmessungen	S.	17

Serie PFM7, PFM5 gemeinsame Technische Daten

Beschreibung der Bauteile S. 26
Konstruktion S. 26
Erfassungsprinzip S. 26
Stückliste S. 27

Kenndaten für Druckverlust / Durchfluss ----- S. 25

#### Serie PFM3 Anzeigeeinheit



Bestellschlüssel	S. 28
Technische Daten	S. 29
Analogausgang	S. 29
Interne Schaltkreise	S. 30
Bezeichnungen	S. 31
Abmessungen	S. 32
Angaben zur Funktion	···· S. 34

#### Bestelloptionen

Änderung der Leitungseingangsrichtung S. 35 Kombination aus EIN- und AUS-Seite Kompatibel mit Mischung aus Argon (Ar) und Kohlen- S. 37 dioxid (CO<sub>2</sub>)

Sicherheitsvorschriften Anhang 1
Produktspezifische Sicherheitshinweise Anhang 2 bis 5



# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige

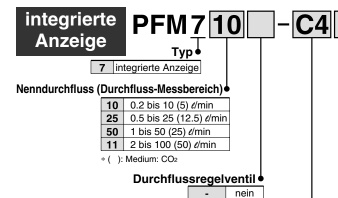
integrierte Anzeige



Serie PFM7



#### Bestellschlüssel



#### Anschlussgröße •

Symbol	Beschreibung		fluss-l	Messb	ereich
Symbol	Descrirebung	10	25	50	11
01	Rc1/8	•		•	
02	Rc1/4				
N01	NPT1/8	•			
N02	NPT1/4 G1/8				•
F01				•	
F02	G1/4			•	
C4	Steckverbindung ø4 (5/32")	•			
C6	Steckverbindung ø6				
C8	Steckverbindung ø8 (5/16")		•	•	•
N7	Steckverbindung ø1/4				

#### Anschlusseingangsrichtung •

-	gerade
L	unten

\* Verschiedene Kombinationen für Ein- und Ausgangsanschlüsse sind als Bestelloptionen erhältlich. (siehe Seite 35)

# Bestelloptionen (siehe S. 2 und 35) Option 2 (siehe Seite 2) Option 1 (siehe Seite 2) Kalibrierschein - ohne A mit \* Das Zertifikat ist auf Englisch und Japanisch verfasst. Weitere Sprachen sind als Bestelloptionen erhältlich. Betriebshandbuch - mit (Faltblatt: Japanisch und Englisch) N ohne

#### Anzeigeeinheit

_		900	
	M		feste SI-Einheit Anm. 1)
Г	-	mit Funktion zu	ım Umschalten der Anzeigeeinheit Anm. 2)

Anm. 1) Feste Einheit: momentaner Durchfluss:  $\ell$ /min Summierter Durchfluss:  $\ell$ 

Anm. 2) Dieses Produkt ist entsprechend der neuen Messgesetzgebung nur für den Einsatz in Übersee ausgelegt. (Für Japan steht die Ausführung mit SI-Einheiten zur Verfügung.)

#### **♦ Elektrischer Ausgang**

Α	2 NPN-Ausgänge		
В	2 PNP-Ausgänge		
С	1 NPN-Ausgang + Analogausgang (1 bis 5 V)		
D	1 NPN-Ausgang + Analogausgang (4 bis 20 mA)		
Е	1 PNP-Ausgang + Analogausgang (1 bis 5 V)		
F	1 PNP-Ausgang + Analogausgang (4 bis 20 mA)		
G	1 NPN-Ausgang + externer Eingang Anm. 3)		
Н	1 PNP-Ausgang + externer Eingang Anm. 3)		
Н	1 PNP-Ausgang + externer Eingang Anm. 3)		

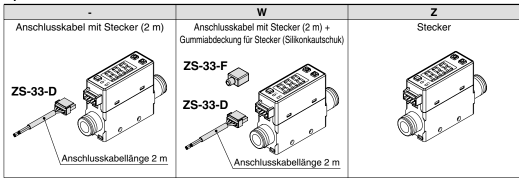
Anm. 3) Externe Resetfunktion für summierten Wert, Autoreferenz und Autoreferenz-Null einstellbar.

#### **Anschlussvarianten**

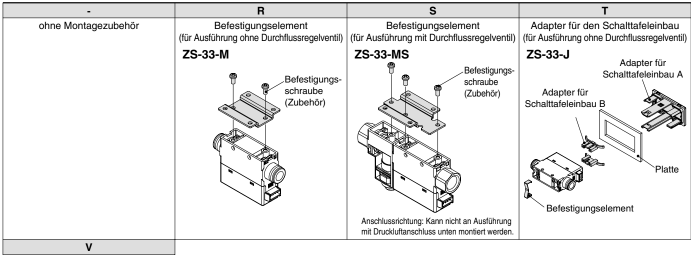
	Steckverbindung	J (C4, C6, C8, N7)	Innengewinde (01, 02	Innengewinde (01, 02, N01, N02, F01, F02)		
	gerade (-)	unten (L)	gerade (-)	unten (L)		
ohne Durchfluss- regelventil (-)						
mit Durchfluss- regelventil (S)						

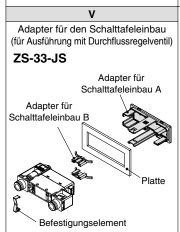
# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige Serie PFM7

#### Option 1



#### Option 2





Zubehör gemäß Option 1 und 2 wird nicht montiert, sondern beigelegt.

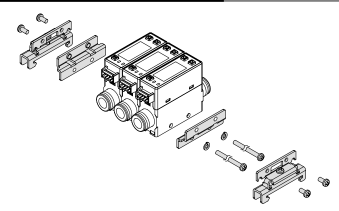
#### Bestelloptionen

	- paremen
Symbol	Technische Daten / Beschreibung
X693	Änderung der Kombination der
X694	Leitungseingangsrichtungen
X731	Kompatibel mit Mischung aus Argon (Ar) und Kohlendioxid (CO2)

Weitere Angaben finden Sie auf den Seiten 35 bis 37.

#### **DIN-Schienen-Anbausatz** (separat bestellen)





- DIN-Schiene (vom Kunden bereitgestellt)
- Anschlussgröße F02: G1/4 kann nicht auf eine DIN-Schiene montiert werden.

#### **Technische Daten**

	Modell		PFM710 PFM725 PFM750 PFM711						
verwendbare	Medien		trockene Druckluft, N <sub>2</sub> , Ar, CO <sub>2</sub>						
	Wicalcii			(Druckluftqualität gemäß IS	<u> </u>				
Nenndurchflu	uss	trockene Druckluft, N2, Ar	0.2 bis 10 <i>t</i> /min	0.5 bis 25 ℓ/min	1 bis 50 t/min	2 bis 100 t/min			
Messbereich)		CO <sub>2</sub>	0.2 bis 5 d/min	0.5 bis 12.5 d/min	1 bis 25 t/min	2 bis 50 t/min			
Anzeigebereich	Anm. 1)	trockene Druckluft, N2, Ar	0.2 bis 10.5 d/min	0.5 bis 26.3 ℓ/min	1 bis 52.5 ℓ/min	2 bis 105 ℓ/min			
		CO <sub>2</sub>	0.2 bis 5.2 ℓ/min	0.5 bis 13.1 d/min	1 bis 26.2 ℓ/min	2 bis 52 e/min			
Einstellbereich Anm. 1)		trockene Druckluft, N2, Ar	0 bis 10.5 ℓ/min	0 bis 26.3 ℓ/min	0 bis 52.5 ℓ/min	0 bis 105 ℓ/min			
		CO <sub>2</sub>	0 bis 5.2 ℓ/min	0 bis 13.1 d/min	0 bis 26.2 ℓ/min	0 bis 52 ℓ/min			
kleinste Eins			0.01 ℓ/min	0.1 <i>e</i> /min	0.1 <i>e</i> /min	0.1 <i>t</i> /min			
Austauschwert	t Sammelim	pulsdurchfluss	0.1 d/Impuls	0.1 d/Impuls	0.1 e/Impuls	1 e/Impuls			
Anzeigeeinhe	eit <sup>Anm. 3)</sup>			momentaner Durchflu summierter Durchf	luss ℓ, Fuß³ x 10-1				
Linearität			Anzeigegenauigl	keit: max. $\pm$ 3% vom Messb $_{ m G}$					
Wiederholge	nauigkeit		max. ±	± 1% vom Messbereichsend Genauigkeit Analogausgan					
Einfluss der E	ingangsdru	ckschwankungen		max. ± 5% vom Messberei	, ,				
Temperaturo	harakteris	tik		±2% vom Messbereich					
•				±5% vom Messbereich	, ,				
Betriebsdruc				-100 kPa b					
Nenndruckbe	ereicn		–70 kPa bis 750 kPa						
Prüfdruck		Dunchfluss	1 MPa max. 999999 ( Anm. 4)						
Höchstwert s		Durchiiuss	MAX. 999999 ( A(IIII. 4)  NPN bzw. PNP offener Kollektor						
Schaltausgar			NPN bzw. PNP offerer Kollektor  80 mA						
	max. Stro		28 VDC (mit NPN-Ausgang)						
	max. Spa		NPN-Ausgang: max. 1V (bei 80 mA) PNP-Ausgang: max. 1.5 V (bei 80 mA)						
	Ansprech	Spannungsabfall	NPN-Ausgang: max. 1 v (bei 80 mA) PNP-Ausgang: max. 1.5 v (bei 80 mA)  1 s (50 ms, 0.5 s, 2 s wählbar)						
	•		Kontaktschutz-Schaltkreis, Überspannungsschutz						
Sammelimpu	Ausgang		NPN bzw. PNP offener Kollektor (wie Schaltausgang)						
Janineninpu	iisausgarig	Ansprechzeit	max. 1.5 s (90% Reaktion)						
		Anapiechizen	Spannungsausgang: 1 bis 5 V						
Analogausga	ing <sup>Anm. 5)</sup>	Spannungsausgang	Ausgangsimpedanz: 1 kΩ						
		Stromausgang	Stromausgang: 4 bis 20 mA max. Lastimpedanz: 600 $\Omega$ , min. Lastimpedanz: 50 $\Omega$						
Hysterese Ann	n. 6)	terese-Modus		vari					
	winde	ow-Comparator-Modus	variabel						
externer Eing				igang (Reedschalter oder el	<u> </u>				
Anzeigemeth		17-1	3-stellig, 7-Segment-Anzeige 2-farbige Anzeige (rot/grün) Abtastzyklus: 10 mal/s OUT1: Leuchtet, wenn Ausgang auf EIN (grün) steht. OUT2: Leuchtet wenn Ausgang auf EIN (rot) steht.						
Betriebsanze	• •	•	OUT1: Leuchtet, wenn A			sgang auf EIN (rot) stent.			
Versorgungs			24 VDC ± 10%						
Stromaufnah				max. 5					
	Schutzar	t etriebstemperatur		0 bis 50°C (ohne Konde					
		•	Potrioh: O hio	,	,	dor Cofrioron)			
Umgebungs-		mperaturbereich	Betrieb: 0 bis		60°C (ohne Kondensieren o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
beständigkeit	Luftfeuch Prüfspan	-		rieb, Lagerung: 35 bis 85% r	,	,			
DestandigKeit		nung swiderstand		000 VAC/min (zwischen ext M $\Omega$ (500 V DC Mega) zwisc		,			
		erungsfestigkeit	ohne Durchflussregelventil: 10 bis 500 l	Hz mit 1.5 mm Amplitude bzw. 98 m/s <sup>2</sup> B	eschleunigung, X-, Y- und Z-Richtung je	2 Stunden, je nachdem welche kürzer ist			
	Stoffoct:	akeit	miii Durchiiussregelveniii: 10 bis 150 Hz	mit Durchflussregelventil: 10 bis 150 Hz mit 1.5 mm Amplitude bzw. 19.6 m/s² Beschleunigung, X-, Y- und Z-Richtung je 2 Stunden, je nachdem welche kürzer ist					
	Stoßfesti	greii	490 m/s² X-, Y-, Z-Richtung je dreimal  ung mit 10 //min gewählt wurde, liegt der höchste Anzeigewert bei [9.99 //min].						

Anm. 3) Werkseinstellung auf "ANR".

"ANR" wird unter Standardbedingungen verwendet: 20°C, 1 atm und 65% relative Feuchtigkeit

"Nu/min" wird unter Normalbedingungen verwendet: 0°C und 1 atm.

Wenn mit Einheitenumschaltung versehen. (Die SI-Einheit (u/min oder i) ist bei Ausführungen ohne Funktion zum Umschalten der Anzeigeeinheit fest eingestellt.)

Ann. 4) Wird gelöscht, wenn die Spannungsversorgung abgeschaltet wird. Haltefunktion wählbar in der klassifier der Alzeigesinich est dingsstein.)

Wenn das Intervall von 5 Minuten gewählt wird, verringert sich die Lebensdauer des Speicherelements (elektronisches Bauteil) auf 1 Million Zyklen. (Bei einem 24-stündigen Betrieb gilt demnach für die Lebensdauer: 5 min x 1 Million = 5 Millionen min = 9.5 Jahre) Berechnen Sie deshalb die Lebensdauer des Speicherelements nach ihren Betriebsbedingungen, falls Sie die Haltefunktion wünschen und überschreiten Sie diese Dauer

Anm. 5) Einstellung auf 1.5 s (90%), kann auf 100 ms geändert werden.

Wenn als kleinste Einstelleinheit 0.1 //min für die Ausführung mit 100 //min gewählt wurde, liegt der höchste Anzeigewert bei [99.9 //min].

Anm. 2) Auswahlmöglichkeit zwischen 0.01 //min und 0.1 //min bei der Ausführung PFM710 bzw. zwischen 0.1 //min und 1 //min bei der Ausführung PFM710 bzw. zwischen 0.1 //min bei der Ausführung PFM711 voreingestellt.

Wenn die Anzeigeeinheit auf "CFM" eingestellt wird, kann die kleinste Einstelleinheit nicht geändert werden.

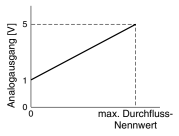
Im Werk voreingestellte kleinste Einstelleinheit: 0.1 //min bei der Ausführung PFM710 bzw. 1 //min bei der Ausführung PFM711 voreingestellt.

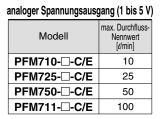
Anm. 6) Werkseinstellung auf Hysteresemodus. Kann über die Drucktasten auf Window-Comparator-Modus umgestellt werden.

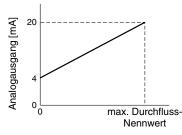
#### Leitungsanschluss / Gewicht

Bestell-Nr.	01	02	N01	N02	F01		F02	C4	C6	C6	N7
Anschlussgröße	Rc 1/8	Rc 1/4	NPT 1/8	NPT 1/4	G1/8		G1/4	ø4 (5/32") Steckver- bindung	ø6 Steckver- bindung	ø8 (5/16") Steckver- bindung	1/4 Steckver- bindung
Gewicht	gerade ohne Durchflussregelventil: 95 g unten ohne Durchflussregelventil: 105 g gerade mit Durchflussregelventil: 135 g unten mit Durchflussregelventil: 145 g			gerade unten gerade unten	ohne Durchflussregelventil: 125 g ohne Durchflussregelventil: 135 g mit Durchflussregelventil: 165 g mit Durchflussregelventil: 175 g	gerade unten gerade unten	ohne Durcht	chflussregelve chflussregelve flussregelven flussregelven	entil: 65 g til: 95 g		
Werkstoffe der medienberührenden Bauteile LCP, PBT, Messing (chemisch vernickelt), HNBR (+ fluorkunststoffbeschichtet), FKM (+ fluorkunststoffbeschichtet), Silizium, Au, rostfreier Stahl 304											

#### Analogausgang Anmerkung: Bei Medium CQ2 beträgt der analaoge Ausgangswert bei max. Durchfluss 3 v bzw. 12 mA.



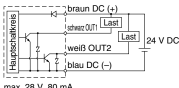




ert \* ( ): Medium: CO2

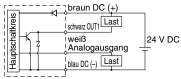
#### Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung



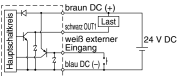


max. 28 V, 80 mA interner Spannungsabfall max. 1V

# NPN + Analogausgang PFM7□□□-□□-C-□□ NPN + Analogausgang PFM7□□□-□□-D-□□



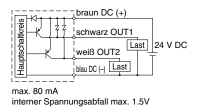
#### NPN + externer Eingang PFM7□□□-□□-G-□□



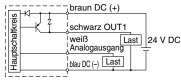
max. 28 V, 80 mA e interner Spannungsabfall max 1 V

externer Eingang: spannungsfreier Eingang Reed- oder elektronischer Schalter mit Frequenz von mind 30 ms

# mit 2 PNP-Ausgängen PFM7□□□-□□-B-□□



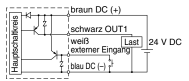
#### 



max. 80 mA interner Spannungsabfall max. 1.5 V

E: Analogausgang 1 bis 5 V I Ausgangsimpedanz 1 k $\Omega$  F: Analogausgang 4 bis 20 mA Lastimpedanz 50 bis 600 $\Omega$ 

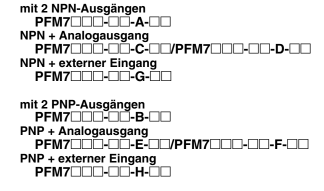
#### 

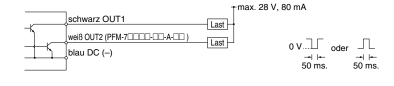


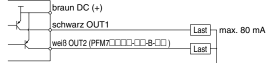
max. 80 mA externer Eingang interner Spannungsabfall max. 1.5 V

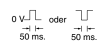
externer Eingang: spannungsfreier Eingang Reed- oder elektronischer Schalter mit Frequenz von mind. 30 ms.

#### Anschlussbeispiel für Sammelimpulsausgang





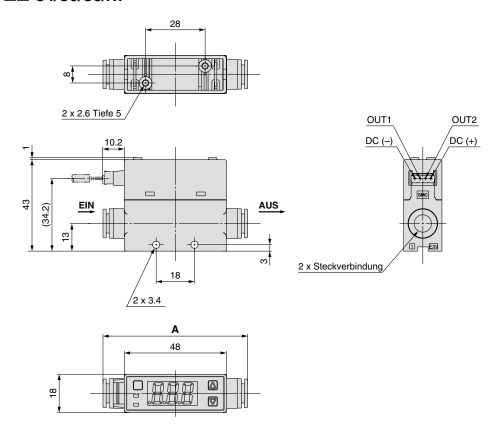






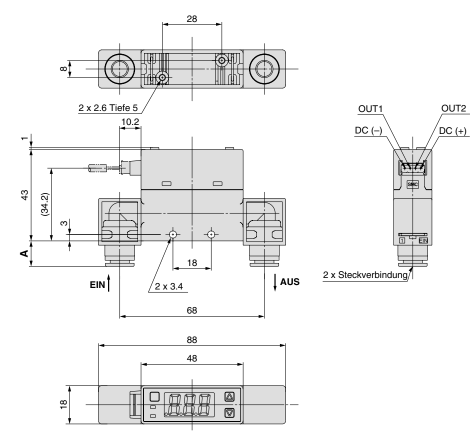
#### Abmessungen

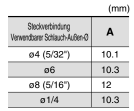
#### PFM7 C4/C6/C8/N7



	(mm)
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A
ø4 (5/32")	64.2
ø6	64.6
ø8 (5/16")	68
ø1/4	64.6

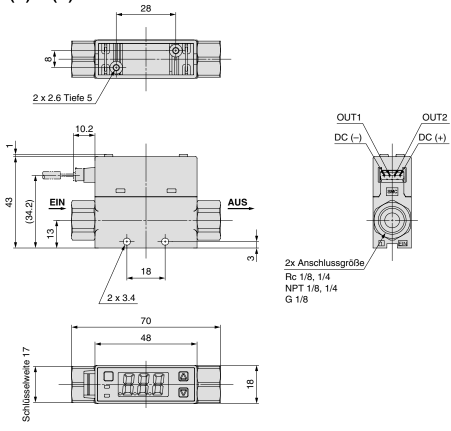
#### PFM7 C4L/C6L/C8L/N7L



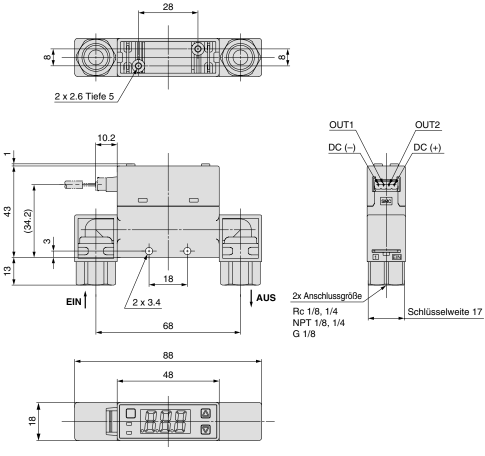


#### **Abmessungen**

#### PFM7□□-(N)01/(N)02/F01

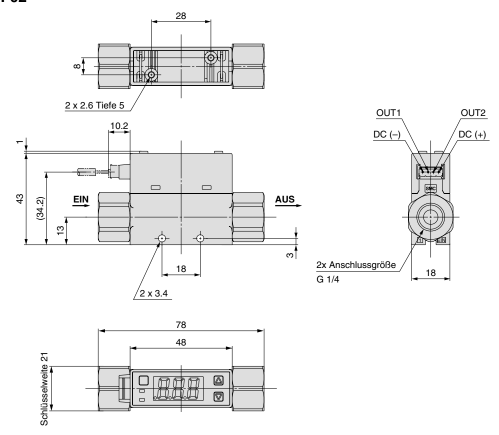


#### PFM7□□-(N)01L/(N)02L/F01L

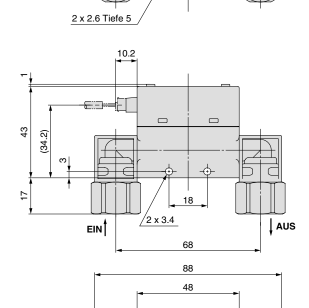


#### **Abmessungen**

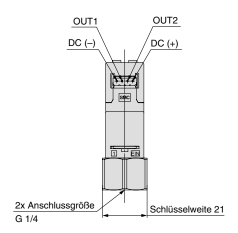
#### PFM7□□-F02



#### PFM7□□-F02L



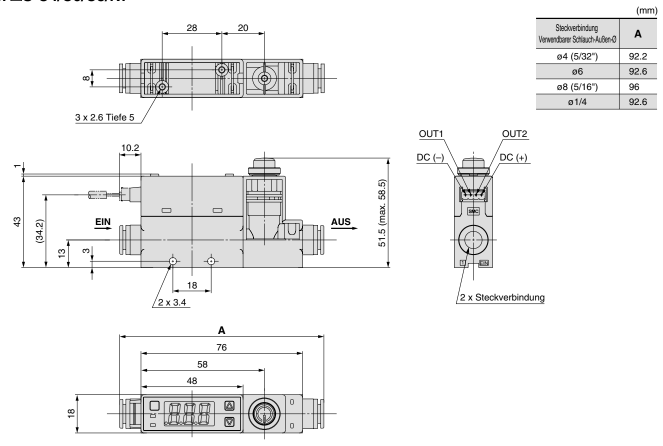
28



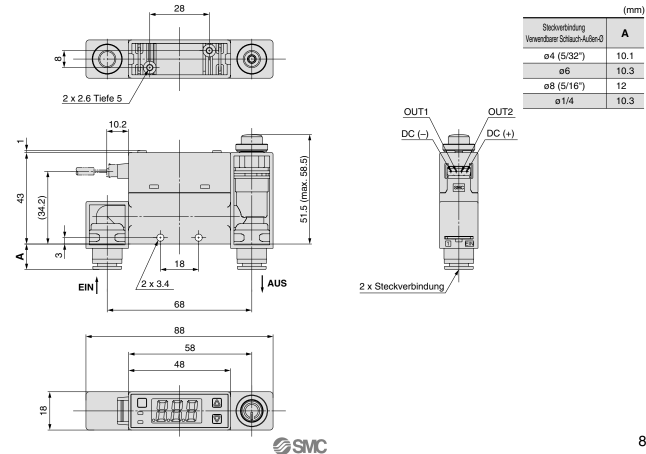
# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige Serie PFM7

#### Abmessungen

#### PFM7 S-C4/C6/C8/N7

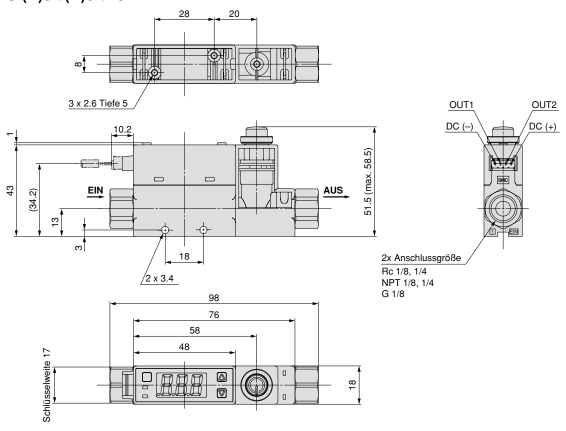


#### PFM7 S-C4L/C6L/C8L/N8L

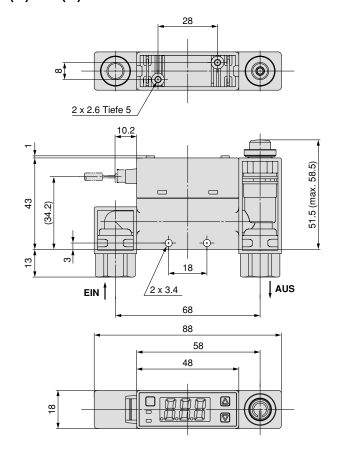


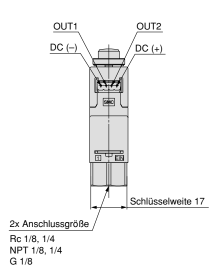
#### **Abmessungen**

#### PFM7□S-(N)01/(N)02/F01



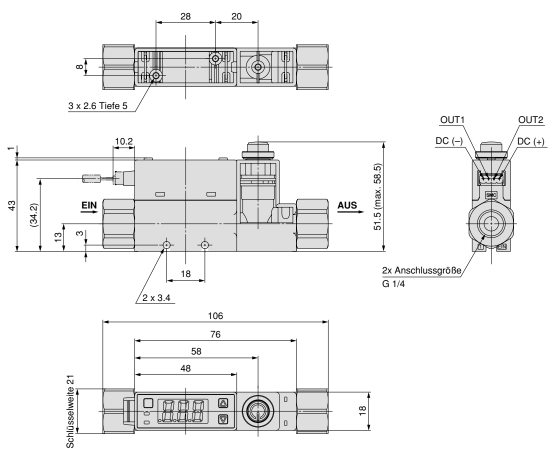
#### PFM7□S-(N)01L/(N)02L/F01L



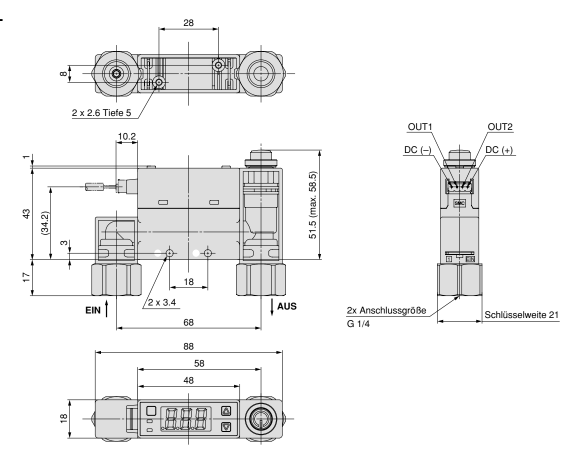


#### **Abmessungen**

#### PFM7□S-F02

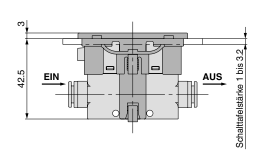


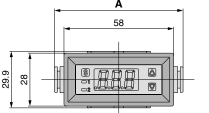
#### PFM7□S-F02L



#### **Abmessungen**

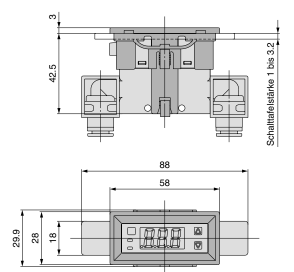
#### Schalttafeleinbau / ohne Durchflussregelventil / gerade



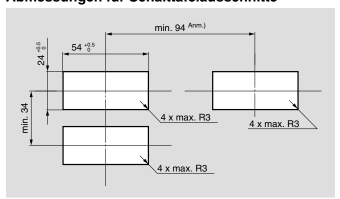


	(mm)	
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A	
ø4 (5/32")	64.2	
ø6	64.6	
ø8 (5/16")	68	
ø1/4	64.6	

#### Schalttafeleinbau / ohne Durchflussregelventil



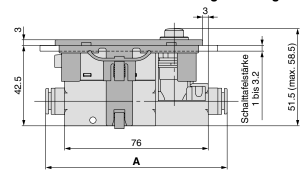
#### Abmessungen für Schalttafelausschnitte

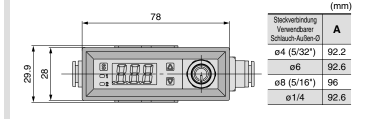


#### Schalttafelstärke 1 bis 3.2 mm

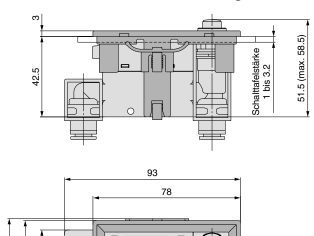
Anm.) Anschlusseingangsrichtung: Mindestabmessungen für den Anschluss von unten. Wenn Sie den geraden Anschluss verwenden, müssen das Leitungsmaterial und die Schläuche bei der Systemkonfiguration berücksichtigt werden. Bei Verwendung von Radien (R) auf max. R3 beschränken.

#### Schalttafeleinbau / mit Durchflussregelventil / gerade

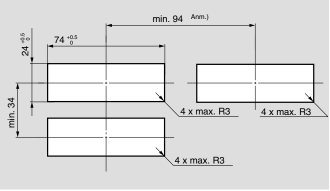




#### Schalttafeleinbau / mit Durchflussregelventil



#### Abmessungen für Schalttafelausschnitte



Schalttafelstärke 1 bis 3.2 mm

Anm.) Anschlusseingangsrichtung: Mindestabmessungen für den Anschluss von unten. Wenn Sie den geraden Anschluss verwenden, müssen das Leitungsmaterial und die Schläuche bei der Systemkonfiguration berücksichtigt werden. Bei Verwendung von Radien (R) auf max. R3 beschränken.

29.9

8

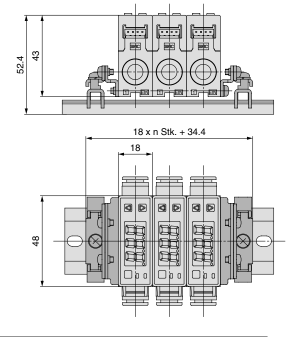
8

#### **Abmessungen**

#### mit Befestigungselement / ohne Durchflussregelventil

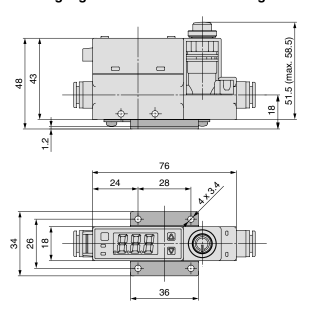
# 48 36 28 28 48 36 28

#### **DIN-Schienenmontage**

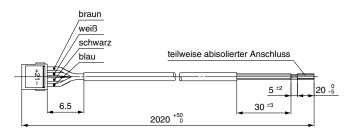


- DIN-Schiene (vom Kunden bereitgestellt)
- Anschlussgröße F02: G1/4 kann nicht auf eine DIN-Schiene montiert werden.

#### mit Befestigungselement / mit Durchflussregelventil



# Anschlusskabel mit Stecker ZS-33-D

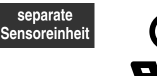


# **Technische Daten Anschlusskabel** mit Stecker

Temperatur-	-Nennwert	80°C		
Nennspannı	ung	30 V		
Anzahl der Kabel		4		
	Nennquerschnitt	AWG26		
Leiter	Material	Adern aus Weichkupfer		
	Konstruktion	28 / 0.08 mm		
	Außen-Ø	ca. 0.50 mm		
	Material	PVC		
Isolierung	Außen-Ø	ca. 1.00 mm		
	Farben	braun, weiß, schwarz, blau		
Kabelmantel	Material	ölbeständiges PVC		
Napelmantel	Farbe	hellgrau		
Außen-Ø (F	ertigmaß)	ø3.5 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.25</sub>		

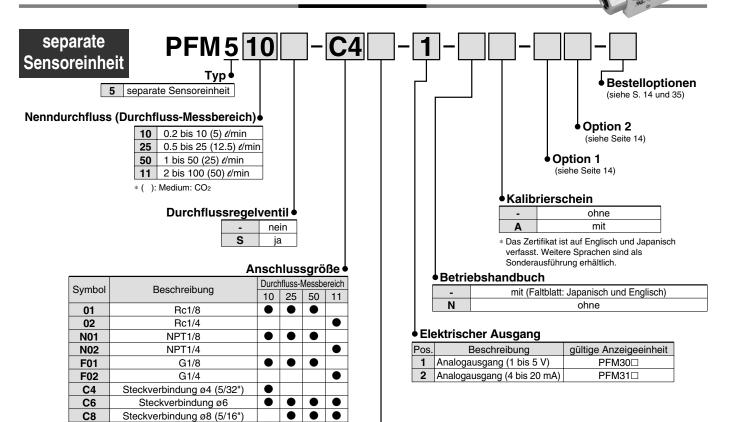
# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige







#### **Bestellschlüssel**



#### Anschlusseingangsrichtung

Steckverbindung ø1/4

-	gerade
L	unten

Verschiedene Kombinationen für Einund Ausgangsanschlüsse sind als Bestelloptionen erhältlich. (siehe Seite 35)

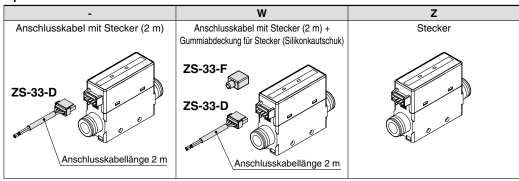
#### **Anschlussvarianten**

**N7** 

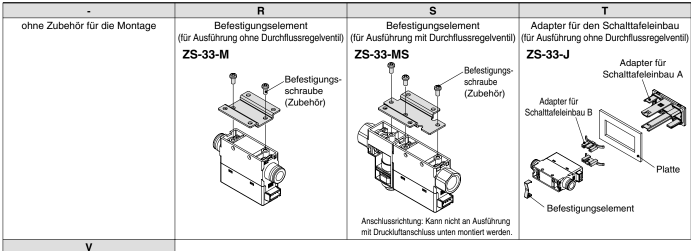
	Steckverbindung	(C4, C6, C8, N7)	Innengewinde (01, 02, N01, N02, F01, F02)		
	gerade (-)	unten (L)	gerade (-)	unten (L)	
ohne Durchfluss- regelventil (-)					
mit Durchfluss- regelventil (S)					

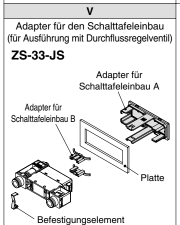
# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige Serie PFM5

#### Option 1



#### Option 2





Zubehör gemäß Option 1 und 2 wird nicht montiert, sondern beigelegt.

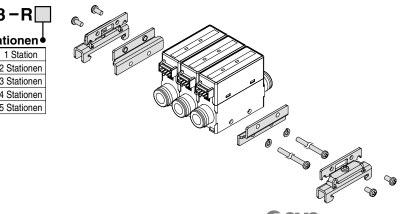
#### **Bestelloptionen**

Symbol	Technische Daten / Beschreibung
X693	Änderung der Kombination der
X694	Leitungseingangsrichtungen

Weitere Angaben siehe Seiten 35 und 36.

#### **DIN-Schienen-Anbausatz** (separat bestellen)





- DIN-Schiene (vom Kunden bereitgestellt)
- Anschlussgröße F02: G1/4 kann nicht auf eine DIN-Schiene montiert werden.

#### **Technische Daten**

Modell		PFM510	PFM525	PFM550	PFM511				
verwendbare Medien			trockene Druckluft, $N_2$ , Ar, $CO_2$ (Druckluftqualität gemäß ISO8573.1-1, 1.2 bis 1.6.2.)						
Nenndurchfluss A	,   + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0.2 bis 10 ℓ/min	0.5 bis 25 <i>t</i> /min	1 bis 50 ℓ/min	2 bis 100 ℓ/min			
(Messbereich)			0.2 bis 5 ℓ/min	0.2 bis 5 t/min 0.5 bis 12.5 t/min 1 bis 25 t/min 2 bis					
Genauigkeit	:			max. ± 3% vom Me	ssbereichsendwert				
Wiederholge			max.	± 1% vom Messbereichsendv	,	ckluft)			
Einfluss der E	Eingangsdr	uckschwankungen		max. ± 5% vom Messbereic	chsendwert (bei 0.35 MPa)				
Temperature	charakteri	stik		±2% vom Messbereichs ±5% vom Messbereich					
Betriebsdru	ckbereich			–100 kPa b	is 750 kPa				
Nenndruckb	ereich			–70 kPa bi	s 750 kPa				
Prüfdruck				1 M	Pa				
		Ansprechzeit	50 ms oder 1 s. (mit Auswahlfunktion für Ansprechzeit: 1 s. bei spannungslosem Eingang) Siehe innere Schaltkreise und Verdrahtungsbeispiele auf Seite 16.						
Analogausg	ang	Spannungsausgang	Spannungsausgang: 1 bis 5 V Ausgangsimpedanz: 1 k $\Omega$						
		Stromausgang	Stromausgang: 4 bis 20 mA max. Lastimpedanz: 600 $\Omega$ , min. Lastimpedanz: 50 $\Omega$						
Betriebsanz	eige (2 LE	D´s)	Spannungsversorgungsanzeige: leuchtet bei eingeschalteter Spannungsversorgung (grün) Durchfluss-Anzeige: blinkt bei Durchfluss (grün)						
Versorgung	sspannun	g	24 VDC ± 10%						
Stromaufnal	hme		max. 35 mA						
	Schutzai	rt	IP40						
	Medien-B	etriebstemperatur		0 bis 50°C (ohne Konde					
	Betriebste	emperaturbereich	Betrieb: 0 bis	50°C, Lagerung: -10 bis 6	0°C (ohne Kondensieren o	der Gefrieren)			
Umgebungs-	Luftfeuc	•		rieb, Lagerung: 35 bis 85% r	•	,			
beständigkeit	Prüfspar	•		000 VAC/min (zwischen exte		,			
Isolation		swiderstand		MΩ (500 V DC Mega) zwisc					
	Erschütterungsfestigkeit			Hz mit 1.5 mm Amplitude bzw. 98 m/s $^2$ Be z mit 1.5 mm Amplitude bzw. 19.6 m/s $^2$ Be					
	Stoßfest	igkeit		490 m/s² X-, Y-, Z-F	Richtung je dreimal				

 $Anmerkung: Einheit der Durchflussrate gemäß \, Standardbedingungen \, (20 ^{\circ}C, \, 1 \, atm, \, 65\% \, rel. \, Luftfeuchtigkeit).$ 

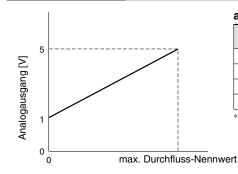


#### Leitungsanschluss / Gewicht

Bestell-Nr.	01	02	N01	N02	F01	F02	C4	C6	C6	N7
Anschlussgröße	Rc 1/8	Rc 1/4	NPT 1/8	NPT 1/4	G1/8	G1/4	ø4 (5/32") Steckver- bindung	ø6 Steckver- bindung	ø8 (5/16") Steckver- bindung	1/4 Steckver- bindung
Gewicht	gerade ohne Durchflussregelventii: 95 g ohne Durchflussregelventii: 105 g gerade unten mit Durchflussregelventii: 135 g mit Durchflussregelventii: 145 g			regelven egelventil	itil: 105 g : 135 g	gerade unten ohne Durchflussregelventil: 125 g ohne Durchflussregelventil: 135 g gerade unten mit Durchflussregelventil: 165 g mit Durchflussregelventil: 175 g		ohne Durcht mit Durchflu	flussregelven flussregelven ssregelventil: ssregelventil:	til: 65 g : 95 g
Werkstoffe der medienberührenden Bauteile LCP, PBT, Messing (chemisch vernickelt), HNBR (+ fluorkunststoffbeschichtet), FKM (+ fluorkunststoffbeschichtet), Silizium, Au, rostfreier Stahl 304										

#### **Analogausgang**

Anmerkung: Bei Medium CQ2 beträgt der analoge Ausgangswert bei max. Durchfluss  $4,57~\rm V$  bzw.  $18,28~\rm mA$ .

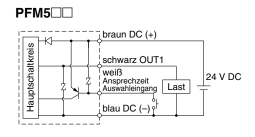


## analoger Spannungsausgang (1 bis 5 V)

Modell	[d/min]		
PFM510-□-1	10 (5)		
PFM525-□-1	25 (12.5)		
PFM550-□-1	50 (25)		
PFM511-□-1	100 (50)		

<sup>\* ( ):</sup> Medium: CO2

#### Beispiele für interne Schaltkreise und Verdrahtung



#### analoger Stromausgang (4 bis 20 mA)

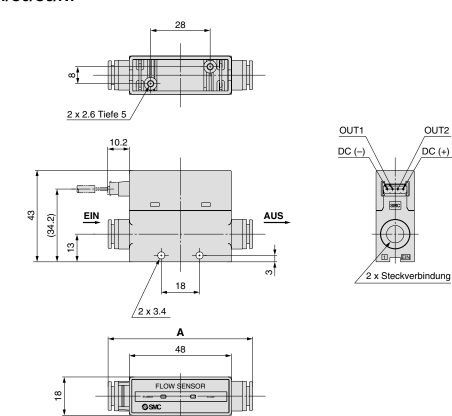
max. Durchfluss-Nennwert [//min]
10 (5)
25 (12.5)
50 (25)
100 (50)

\* ( ): Medium: CO2



#### Abmessungen

#### PFM5□□-C4/C6/C8/N7



	(mm)
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A
ø4 (5/32")	64.2
ø6	64.6
ø8 (5/16")	68
ø1/4	64.6

OUT2

DC (+)

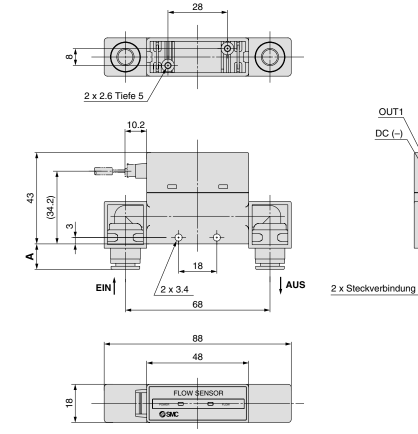
OUT2

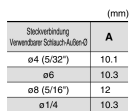
DC (+)

OUT1

DC (-)

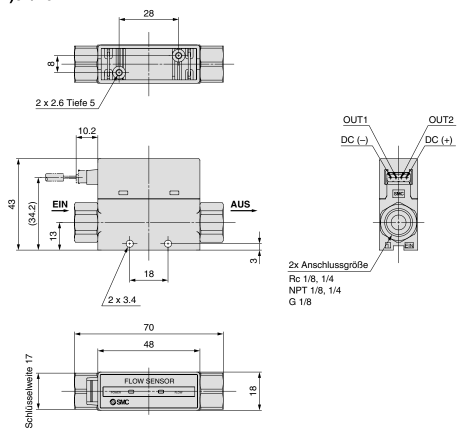
#### PFM5 C4L/C6L/C8L/N7L



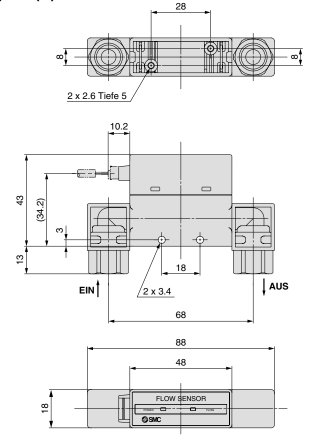


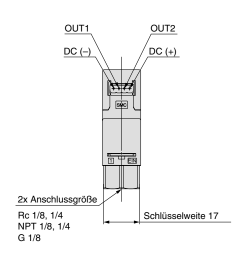
#### **Abmessungen**

#### PFM5□□-(N)01/(N)02/F01



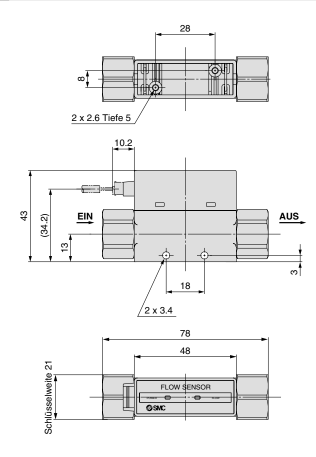
#### PFM5□□-(N)01L/(N)02L/F01L

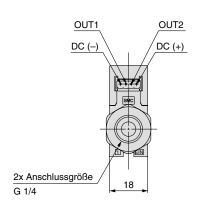




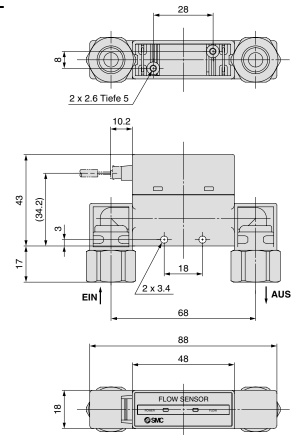
#### **Abmessungen**

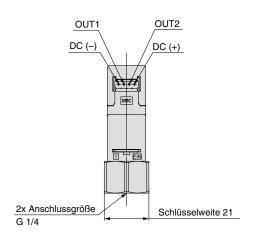
#### **PFM5**□□-**F**02





#### PFM5□□-F02L

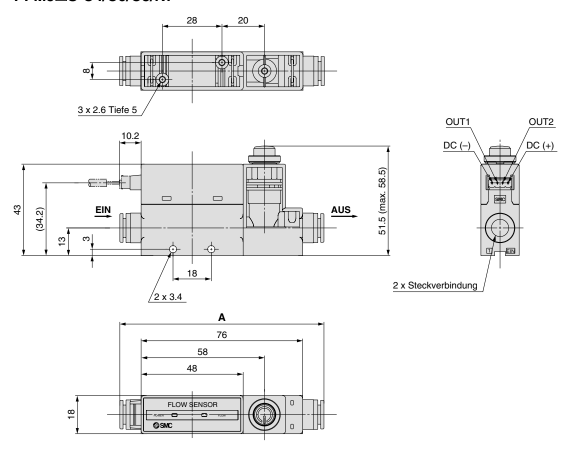




# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige Serie PFM5

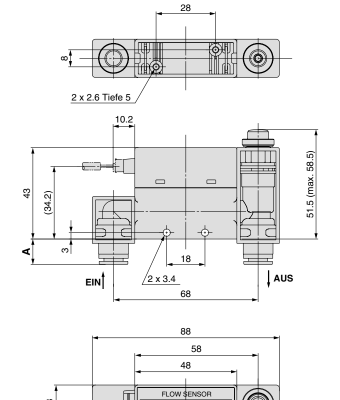
#### Abmessungen

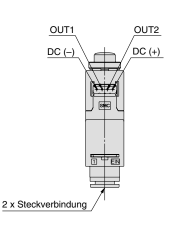
#### PFM5□S-C4/C6/C8/N7



	(mm)
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A
ø4 (5/32")	92.2
ø6	92.6
ø8 (5/16")	96
ø1/4	92.6

#### PFM5 S-C4L/C6L/C8L/N8L

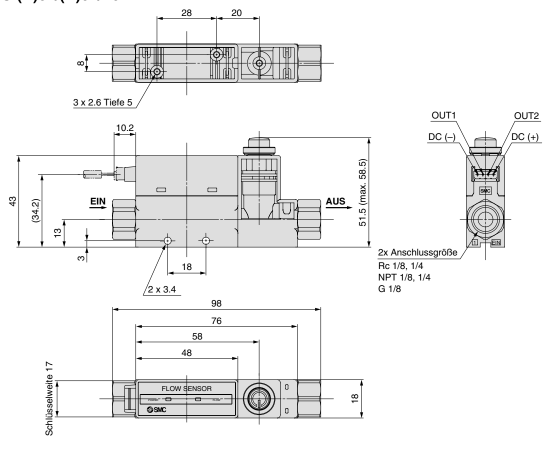




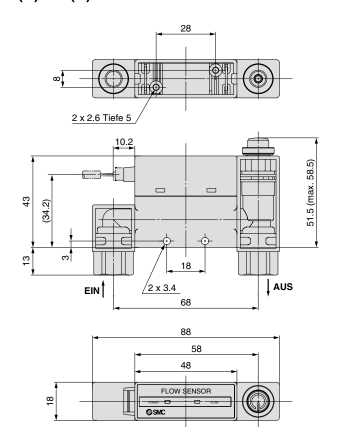
	(mm)
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Α
ø4 (5/32")	10.1
ø6	10.3
ø8 (5/16")	12
ø1/4	10.3

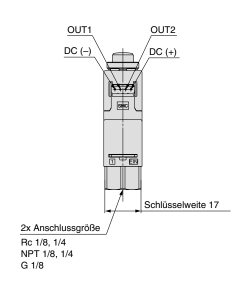
#### Abmessungen

#### PFM5□S-(N)01/(N)02/F01



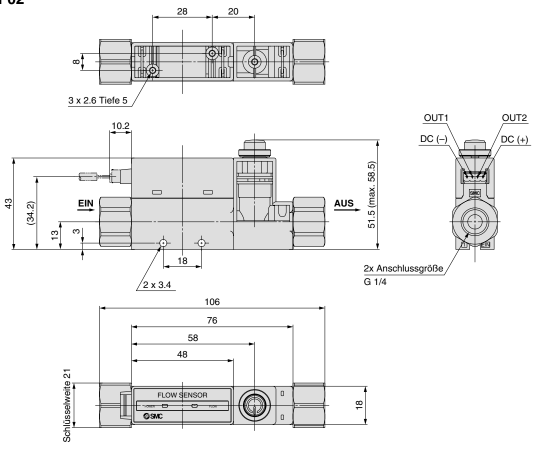
#### PFM5□S-(N)01L/(N)02L/F01L



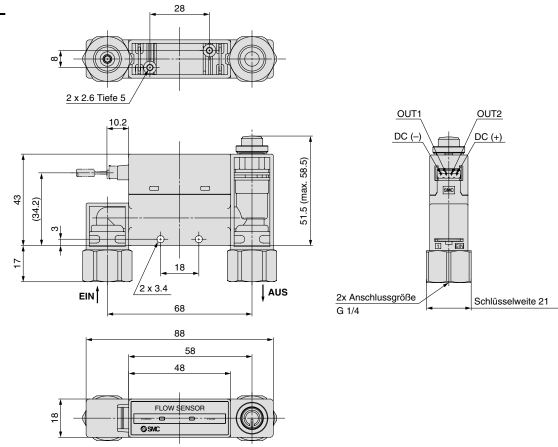


#### **Abmessungen**

#### PFM5□S-F02

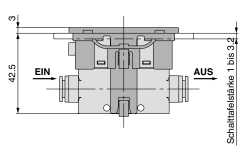


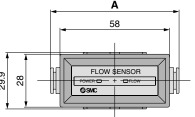
#### PFM5□S-F02L



#### **Abmessungen**

#### Schalttafeleinbau / ohne Durchflussregelventil / gerade

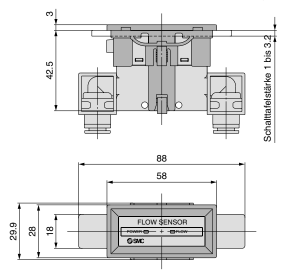




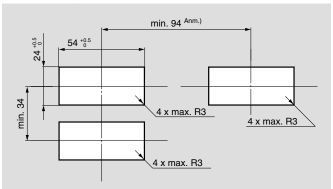
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	A
ø4 (5/32")	64.2
ø6	64.6
ø8 (5/16")	68
ø1/4	64.6

(mm)

#### Schalttafeleinbau / ohne Durchflussregelventil



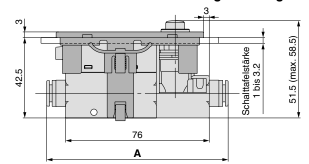
#### Abmessungen für Schalttafelausschnitte

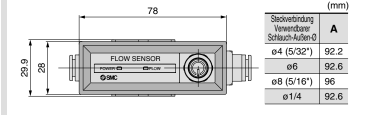


#### Schalttafelstärke 1 bis 3.2 mm

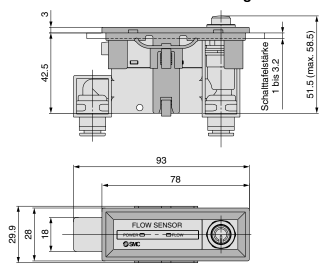
Anm.) Anschlusseingangsrichtung: Mindestabmessungen für den Anschluss unten. Wenn Sie den geraden Anschluss verwenden, müssen das Leitungsmaterial und die Schläuche bei der Systemkonfiguration berücksichtigt werden. Bei Verwendung von Radien (R) auf max. R3 beschränken.

#### Schalttafeleinbau / mit Durchflussregelventil / gerade

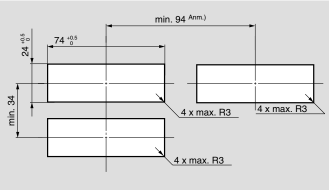




#### Schalttafeleinbau / mit Durchflussregelventil



#### Abmessungen für Schalttafelausschnitte



Schalttafelstärke 1 bis 3.2 mm

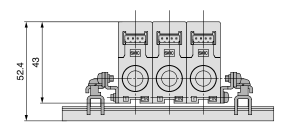
Anm.) Anschlusseingangsrichtung: Mindestabmessungen für den Anschluss unten. Wenn Sie den geraden Anschluss verwenden, müssen das Leitungsmaterial und die Schläuche bei der Systemkonfiguration berücksichtigt werden. Bei Verwendung von Radien (R) auf max. R3 beschränken.

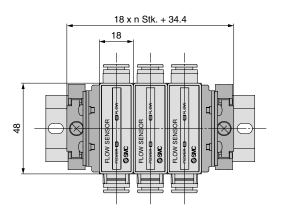
#### **Abmessungen**

#### mit Befestigungselement / ohne Durchflussregelventil

# 48 36 28 FLOW SENSOR FOWER OF OFFICE OF SENSOR SMC

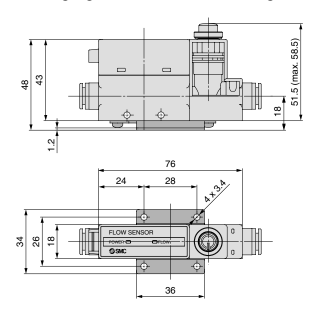
#### **DIN-Schienenmontage**



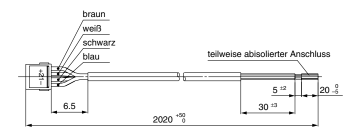


- DIN-Schiene (vom Kunden bereitgestellt)
- Anschlussgröße F02: G1/4 kann nicht auf eine DIN-Schiene montiert werden.

#### mit Befestigungselement / mit Durchflussregelventil



#### Anschlusskabel mit Stecker ZS-33-D



# **Technische Daten Anschlusskabel** mit Stecker

Temperatur-Nennwert 80°C		80°C
Nennspannı	ung	30 V
Anzahl der l	Kabel	4
	Nennquerschnitt	AWG26
Leiter	Material	Adern aus Weichkupfer
Leilei	Konstruktion	28 / 0.08 mm
	Außen-Ø	ca. 0.50 mm
	Material	PVC
Isolierung	Außen-Ø	ca. 1.00 mm
	Farben	braun, weiß, schwarz, blau
Kabelmantel	Material	ölbeständiges PVC
napelmantel	Farbe	hellgrau
Außen-Ø (F	ertigmaß)	ø3.5 +0.10 -0.25

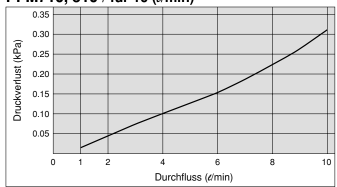
<sup>\*</sup> Anschluss an die Anzeigeeinheit Serie PFM3 .....



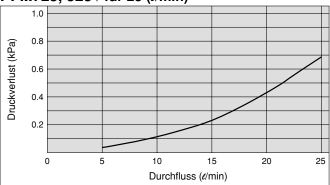
# Serie PFM7/PFM5 Allgemeine technische Daten

#### Druckverlust (Druck: 350 [kPa])

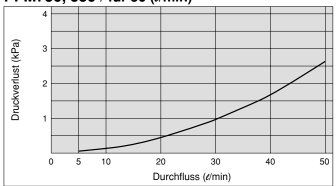
#### PFM710, 510 / für 10 (ℓ/min)



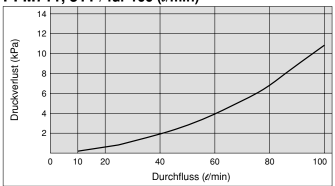
#### PFM725, 525 / für 25 (ℓ/min)



PFM750, 550 / für 50 (e/min)

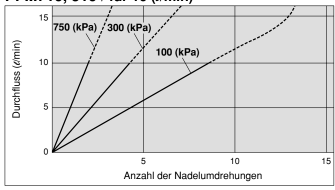


PFM711, 511 / für 100 (e/min)

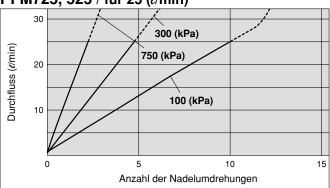


#### **Durchfluss-Kennlinien**

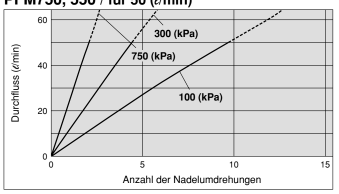
#### PFM710, 510 / für 10 (ℓ/min)



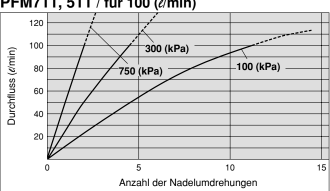
PFM725, 525 / für 25 (e/min)



PFM750, 550 / für 50 (e/min)

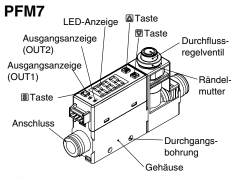


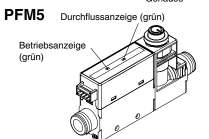
PFM711, 511 / für 100 (e/min)



# Digitaler Durchflussschalter mit 2-farbiger Anzeige Serie PFM7/PFM5

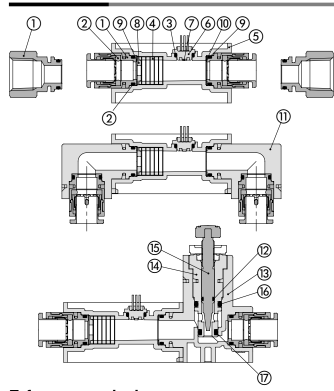
#### Beschreibung der Bauteile





Beschreibung	Gegenstand
Ausgang (OUT1) Anzeige (grün)	leuchtet, wenn Ausgang (OUT1) aktiv ist blinkt bei Überstromfehler
Ausgang (OUT2) Anzeige (rot)	leuchtet, wenn Ausgang (OUT2) aktiv ist blinkt bei Überstromfehler
LED-Anzeige	Anzeige von Durchfluss, den Einstellwert und Fehlercode, die Anzeigefarbe kann je nach Status des Ausgangs (OUT1) auf rot oder grün eingestellt werden.
Taste	Auswahl des Betriebsmodus und Erhöhung der Einstellwerte für EIN und AUS. für Umstellung zur Spitzenwertanzeige.
▼ Taste	Auswahl des Betriebsmodus und Senken der Einstellwerte für EIN und AUS. für Umstellung zur Niedrigstwertanzeige.
S Taste	Änderungen der Betriebsmodi und Eingabe der Einstellwerte
Reset	Die Resetfunktion wird durch gleichzeitiges Drücken der Tasten $\triangle$ und $\nabla$ ausgeführt. Der angezeigte Wert wird auf Null zurückgesetzt und Fehlermeldungen gelöscht.
Gehäuse	Hauptgehäuse des Durchflussschalters
Durchflussregelventil	Blendmechanismus zur Regulierung des Durchflusses
Anschluss	Leitungsanschluss
Rändelmutter	zum Feststellen der Nadel
Betriebsanzeige (grün)	leuchtet, wenn Spannung anliegt
Bestätigung des Durchflusses Anzeige (grün)	Blinkintervall hängt von Durchflussrate ab. Blinkt bei höherer Durchflussrate schneller. Farbe wechselt bei Überschreiten der Nenndurchflussrate auf rot.

#### Konstruktion



#### Stückliste

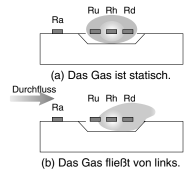
Pos.	Beschreibung	Material	Anm.
1	Anschlussfitting	Messing	chemisch vernickelt
2	O-Ring	FKM	Fluorkunststoff beschichtet
3	O-Ring	HNBR	Fluorkunststoff beschichtet
4	Gleichrichtermodul	rostfreier Stahl 304	
5	Gehäuse	PBT	
6	Sensorfassung	LCP	
7	Sensorchip	Silizium	
8	Festblende	Messing	chemisch vernickelt
9	Dichtung	FKM	Fluorkunststoff beschichtet
10	Filtersieb	rostfreier Stahl 304	
11	Adapter für Anschluss von unten	PBT	
12	O-Ring	HNBR	Fluorkunststoff beschichtet
13	Durchfluss- regelventil	PBT	
14	Gehäuse B	Messing	chemisch vernickelt
15	Nadel	Messing	chemisch vernickelt
16	O-Ring	HNBR	Fluorkunststoff beschichtet
17	O-Ring	HNBR	Fluorkunststoff beschichtet

#### **Erfassungsprinzip**

Dieser MEMS-Sensorchip verfügt über einen Sensor zur Eingangstemperaturmessung (Ru) und einen Sensor zur Ausgangstemperaturmessung (Rd), die symmetrisch um das Zentrum einer auf einer Membran befestigten, platinbeschichteten Thermistorfolie (Rh) angeordnet sind, sowie über einen Umgebungstemperatursensor (Ra) zur Messung der Gastemperatur.

Das Prinzip wird in der Grafik rechts dargestellt. (a) Wenn sich das Gas im statischen Zustand befindet, verteilt sich die Temperatur des erhitzten Gases gleichmäßig um Rh, Ru und Rd haben denselben Widerstand. (b) Wenn Gas nun von links einströmt, wird die gleichmäßige Temperaturverteilung des erhitzten Gases aufgehoben, der Widerstand von Rd wird größer als der von Ru.

Die Differenz zwischen den Widerständen von Ru und Rd ist proportional zur Gasfließgeschwindigkeit. Mit Widerstandsmessungen und -analysen können somit die Fließrichtung und Fließgeschwindigkeit des Gases dargestellt werden. Ra wird zum Abgleich der Gas- und/oder Umgebungstemperatur verwendet.

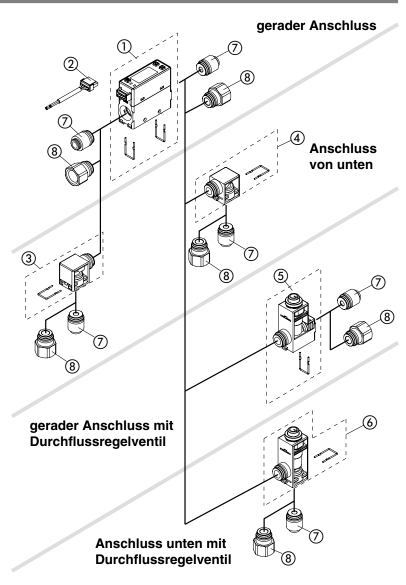




# Serie PFM7/PFM5

#### Stückliste

Pos.	Beschreibung		Bestell-Nr.
1	Gehäuse		
2	Anschlusskabel mit Stec	ker (2 m)	ZS-33-D
3	Eingangsseite Adapter für Anschlus	ss unten (mit Bügel)	ZS-33-P1L
4	Ausgangsseite Adapter für Anschlu	ss unten (mit Bügel)	ZS-33-P2L
		für 10 d/min	ZS-33-10N
5	Durchflussventil für	für 25 ∉min	ZS-33-25N
3	geraden Anschluss (mit Clip)	für 50 ∉min	ZS-33-50N
	(······ •···Þ)	für 100 d/min	ZS-33-11N
	Durchflussventil	für 10 dmin	ZS-33-10NL
6	für Anschluss unten (mit Clip)	für 25 ∉min	ZS-33-25NL
0		für 50 ∉min	ZS-33-50NL
		für 100 d/min	ZS-33-11NL
		ø4 (5/32")	ZS-33-C4
7	Steckverbindung	ø6	ZS-33-C6
′		ø8 (5/16")	ZS-33-C8
		ø1/4	ZS-33-N7
	Verschraubung mit Innengewinde	Rc 1/8	ZS-33-01
		NPT 1/8	ZS-33-N01
8		G 1/8	ZS-33-F01
0		Rc 1/4	ZS-33-02
		NPT 1/4	ZS-33-N02
		G 1/4	ZS-33-F02



# Anzeigeeinheit Serie PFM3



#### **Bestellschlüssel**



#### Elektrischer Ausgang

0	2 NPN-Ausgänge + Analogausgang 1 - 5 V
1	2 NPN-Ausgänge + Analogausgang 4 - 20 mA
2	2 NPN-Ausgänge + externer Eingang Anm.)
3	2 PNP Ausgänge + Analogausgang 1 - 5 V
4	2 PNP Ausgänge + Analogausgang 4 - 20 mA
5	2 PNP Ausgänge + externer Eingang Anm.)

Anm.) Externe Resetfunktion für summierten Wert, Autoreferenz und Autoreferenz-Null einstellbar.

#### Betriebshandbuch

-	mit (Faltblatt: Japanisch und Englisch)
N	ohne

#### Kalibrierschein

- Talibriol Colloni		
-	ohne	
Α	mit	

\* Das Zertifikat ist auf Englisch und Japanisch verfasst. Weitere Sprachen sind als Bestelloptionen erhältlich.

# PFM300-ML

Тур

3 separate Anzeigeeinheit

#### Spezifikation Eingang

Symbol	Inhalt	verwendbare separate Sensoreinheit
0	Spannungseingang	PFM5□□(S)-□-1-□
1	Stromeingang	PFM5□□(S)-□-2-□

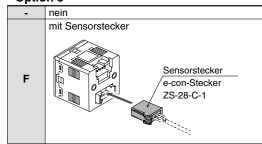
#### Anzeigeeinheit •

-	mit Funktion zum Umschalten der Anzeigeeinheit Anm. 1)	
M	feste SI-Einheit Anm. 2)	

Anm. 1) Dieses Produkt ist entsprechend der neuen Messgesetzgebung nur für den Einsatz im Ausland ausgelegt. (Für Japan steht die Ausführung mit SI-Einheiten zur Verfügung.)

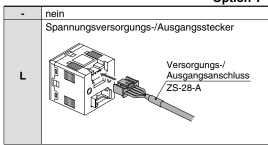
Anm. 2) Feste Einheit: momentaner Durchfluss:  $\ell$ /min summierter Durchfluss:  $\ell$ 

#### Option 3



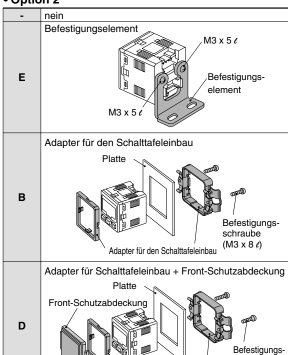
Anm.) Stecker wird mitgeliefert, ist jedoch nicht angeschlossen.

#### Option 1



Anm.) Kabel wird mitgeliefert, ist jedoch nicht angeschlossen.

#### Option 2



Anm.) Optionen werden mitgeliefert, sind jedoch nicht angeschlossen.

Adapter für den Schalttafeleinbau

#### **Bestell-Nr. Option**

Beschreibung	Bestell-Nr.	Anm.	
Spannungsversorgungs-/Ausgangsstecker (2 m)	ZS-28-A		
Befestigungselement	ZS-28-B	mit M3 x 5 ℓ (2 Stk.)	
Sensorstecker	ZS-28-C-1	1 Stk.	
Adapter für den Schalttafeleinbau	ZS-27-C	mit M3 x 8 ℓ (2 Stk.)	
Adapter für Schalttafeleinbau + Front-Schutzabdeckung	ZS-27-D	mit M3 x 8 e (2 Stk.)	

schraube

#### **Technische Daten**

Modell		PFM3□□				
Nenndurchfluss	trockene Druckluft, N2, Ar	0.2 bis 10 ℓ/min	0.5 bis 25 ℓ/min	1 bis 50 d/min	2 bis 100 e/min	
(Messbereich)	CO <sub>2</sub>	0.2 bis 5 <i>t</i> /min	0.5 bis 12.5 ℓ/min	1 bis 25 ℓ/min	2 bis 50 ℓ/min	
Anzeigebereich Anm. 1)	trockene Druckluft, N2, Ar	0.2 bis 10.5 d/min	0.5 bis 26.3 ℓ/min	1 bis 52.5 ℓ/min	2 bis 105 ℓ/min	
	CO <sub>2</sub>	0.2 bis 5.2 d/min	0.5 bis 13.1 ℓ/min	1 bis 26.2 ℓ/min	2 bis 52 d/min	
Einstellbereich Anm. 1)	trockene Druckluft, N2, Ar	0 bis 10.5 ℓ/min	0 bis 26.3 ℓ/min	0 bis 52.5 ℓ/min	0 bis 105 ℓ/min	
	CO <sub>2</sub>	0 bis 5.2 ℓ/min	0 bis 13.1 ℓ/min	0 bis 26.2 ℓ/min	0 bis 52 ℓ/min	
kleinste Einstelleinheit Anm. 2)		0.01 <i>ℓ</i> /min	0.1 <i>ℓ</i> /min	0.1 <i>ℓ</i> /min	0.1 <i>d</i> /min	
Austauschwert Sammelimpulsdurchfluss		0.1 e/Impuls	0.1 d/Impuls	0.1 ℓ/Impuls	1 e/Impuls	
Anzeigeeinheit Anm. 3)		momentaner Durchfluss &/min, CFM x 10 <sup>-2</sup> summierter Durchfluss &, Fuß³ x 10 <sup>-1</sup>				
summierter Durchflussbereich Anm. 4)		1999999 ℓ				
Versorgungsspannung		24 V DC (Welligkeit max. ± 10%) (mit Verpolungsschutz)				
Stromaufnahme		max. 50 mA				
Sensoreingang Anzahl der Eingänge: 1		PFM30 $\square$ : Spannungseingang 1 bis 5 V DC (Eingangsimpedanz: 1 M $\Omega$ ) PFM31 $\square$ : Stromeingang 4 bis 20 mA DC (Eingangsimpedanz: 250 $\Omega$ )				
Hysterese Anm. 5)		Hysterese-Modus: variabel, Window-Comparator-Modus: variabel				
Schaltausgang		NPN bzw. PNP offener Kollektor: 2 Ausgänge max. Strom: 80 mA, max. Betriebsspannung 30 V DC (an NPN-Ausgang), Restspannung max. 1 V (bei Arbeitsstrom von 80 mA), mit Kurzschlussschutz				
Sammelimpulsausgang		NPN bzw. PNP offener Kollektor (wie Schaltausgang)				
Ansprechzeit		1 s (50 ms, 0.5 s, 2 s wählbar)				
Wiederholgenauigkeit		$max. \pm 0.1\% \ vom \ Messbereichsendwert, \ Genauigkeit \ des \ Analogausgangs: \ max. \pm 0.3\% \ vom \ Messbereichsendwert$				
Analogausgang		Spannungsausgang: 1 bis 5 V DC (0 $\ell$ /min bis max. Nenndurchflussrate) Ausgangsimpedanz: ca. 1 k $\Omega$ , Genauigkeit: max. $\pm$ 1% vom Messbereichsendwert (Anzeigewert) Stromausgang: 4 bis 20 mA DC (0 $\ell$ /min bis max. Nenndurchflussrate) max. Lastimpedanz: 600 $\Omega$ (bei 24 V DC), min. Lastimpedanz: 50 $\Omega$ Genauigkeit: max. $\pm$ 1% vom Messbereichsendwert (Anzeigewert)				
Anzeigegenauigkeit		±0.5% vom Messbereichsendwert, maximal ± eine Stelle				
Anzeigemethode		3+1/2-stellig, 7-Segment-Anzeige 2-farbige Anzeige (rot/grün) Abtastzyklus: 10 mal/s				
Betriebsanzeige-LED		OUT1: leuchtet, wenn Ausgang auf EIN steht (grün) OUT2: leuchtet wenn Ausgang auf EIN (rot)				
externer Eingang Anm.	6)	spannungsloser Eingang (Reed- oder elektronischer Schalter), 0-Eingang mind. 30 ms, max. 0.4 V				
Schutzart		IP40				
Betriebstemperaturbe	ereich	Betrieb: 0 bis 50°C, Lagerung: -10 bis 60°C (ohne Kondensieren oder Gefrieren)				
Luftfeuchtigkeit		Betrieb, Lagerung: 35 bis 85% relative LF (ohne Kondensation)				
Prüfspannung		1000 V AC 1 Minute lang zwischen gesamtem elektrisch geladenem Teil und spannungsführendem Element				
Isolationswiderstand		mind. 50 MΩ (500 V DC Mega) zwischen gesamtem elektrisch geladenem Teil und spannungsführendem Element				
Erschütterungsfestigkeit		10 bis 500 Hz mit 1.5 mm Amplitude bzw. 98 m/s <sup>2</sup> Beschleunigung, X-, Y- und Z-Richtung je 2 Stunden, je nachdem welche kürzer ist (nicht angesteuert)				
Stoßfestigkeit		100 m/s² in X-, Y- und Z-Richtung, je 3 Mal (nicht angesteuert)				
Temperaturcharakteristik		max. ± 0,5 % vom Messbereichsendwert				
Anschluss		Spannungsversorgungs-/Ausgangsanschluss: 5-poliger Stecker, Sensoranschluss: 4-poliger Stecker				
Material		vorderes Gehäuse, hinteres Gehäuse: PBT				
Gewicht		30 g (ohne Kabel) 85 g (mit Kabel)				
a 1) Wählen Sie den anzuschließenden Sensettus bei der Ersteinstellung aus Wenn COs als Betriebemedium ausgewählt wird, halbigt sich der Anzeigewert						

Anm. 1) Wählen Sie den anzuschließenden Sensortyp bei der Ersteinstellung aus. Wenn CO<sub>2</sub> als Betriebsmedium ausgewählt wird, halbiert sich der Anzeigewert. Anm. 2) Wenn der Sensortyp bis 10 //min mit einer kleinsten Einstelleinheit von 0.01 //min ausgewählt wird, liegt der Höchstwert der Anzeige bei 10.50 //min.

Ann. 3) Wenn mit Einheitenumschaltung versehen. (Die SI-Einheit (//min oder /) ist bei Ausführungen ohne Funktion zum Umschalten der Anzeigeeinheit fest eingestellt.)

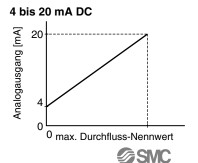
Ann. 4) Der summierte Durchflusswert wird beim Ausschalten der Spannungsversorgung auf 0 zurückgestellt. Es ist aber auch möglich, den summierten Wert zu halten, so dass er nicht gelöscht wird. (Der summierte Durchflusswert kann in Interwallen von 2 oder 5 Minuten festgehalten werden.) Die Nutzlebensdauer des Speicherelements (Elektronikbauteil) ist auf 1 Million Schreibzyklen beschränkt. Bei der Wahl eines 5-Minuten-Intervalls bedeutet das: Betrieb rund um die Uhr, 5 Minuten x 1 Million Zyklen = 5 Mill. Minuten = 9.5 Jahre. Berechnen Sie die Lebensdauer des Speicherelements bei Verwendung der Haltefunktion deshalb je nach den Betriebsbedingungen und überschreiten Sie diese Dauer nicht. Gilt für Modelle mit Einheitenumschaltung. (Die SI-Einheit (d/min oder t) ist bei Ausführungen ohne Funktion zum Umschalten der Anzeigeeinheit fest eingestellt.)

Anm. 5) Werkseinstellung auf Hysteresemodus. Kann durch Drucktasten auf Window-Comparator-Modus umgestellt werden.

Anm. 6) Summierte externe Resetfunktion wird vor Auslieferung im Werk eingestellt. Autoreferenz- und Autoreferenz-Null-Funktion lassen sich über Drucktasten auswählen.

Analogausgang Anmerkung: Bei Medium CQ2 beträgt der analoge Anzeigewert bei max. Durchfluss 3 V bzw. 12 mA.

# 1 bis 5 V DC Analogausgang [V] 0 max. Durchfluss-Nennwert



Nenndurchflussbereich	max. Durchfluss-Nennwert [t/min]			
0.2 bis 10 ℓ/min	10 (5)			
0.5 bis 25 ℓ/min	25 (12.5)			
1 bis 50 ℓ/min	50 (25)			
2 bis 100 ℓ/min	100 (50)			

\* ( ): Medium: CO2

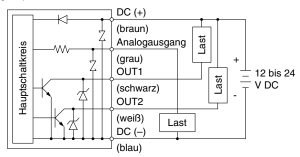
Wenn der Sensortyp bis 100 //min mit einer kleinsten Einstelleinheit von 0.1 //min ausgewählt wird, liegt der Höchstwert der Anzeige bei 105.0 //min. Werkseitig ist der Sensortyp bis 10 //min mit einer kleinsten Einstelleinheit von 0,01 //min voreingestellt.

# Interner Schaltkreis

# PFM3□0

NPN offener Kollektor: 2 Ausgänge max. 30 V, 80 mA, Restspannung max. 1 V

Analogausgang: 1 bis 5 V Ausgangsimpedanz: ca. 1 k $\Omega$ 



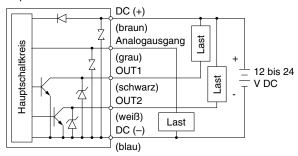
# PFM3□1

NPN offener Kollektor: 2 Ausgänge max. 30 V, 80 mA, Restspannung max. 1 V

Analogausgang: 4 bis 20 mA

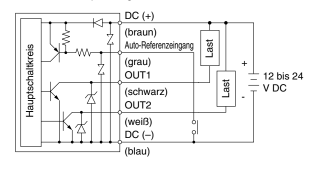
max. Lastimpedanz: 300  $\Omega$  (12 V DC) 600  $\Omega$  (24 V DC)

min. Lastimpedanz: 50  $\Omega$ 



# PFM3□2

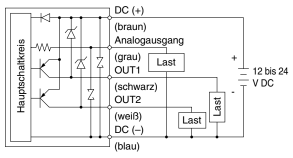
NPN offener Kollektorausgang mit externem Eingang: 2 Ausgänge max. 30 V, 80 mA, Restspannung max. 1 V



# PNR offener

PNP offener Kollektor: 2 Ausgänge max. 80 mA, Restspannung max. 1 V Analogausgang: 1 his 5 V

Analogausgang: 1 bis 5 V Ausgangsimpedanz: ca. 1 k $\Omega$ 



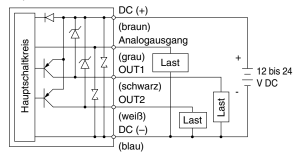
# PFM3□4

PNP offener Kollektor: 2 Ausgänge max. 80 mA, Restspannung max. 1 V

Analogausgang: 4 bis 20 mA

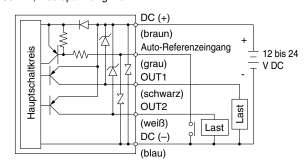
max. Lastimpedanz: 300  $\Omega$  (12 V DC) 600  $\Omega$  (24 V DC)

min. Lastimpedanz: 50  $\Omega$ 



# PFM3□5

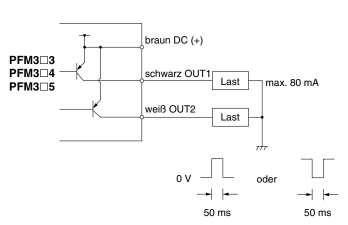
PNP offener Kollektorausgang mit externem Eingang: 2 Ausgänge max. 80 mA, Restspannung max. 1 V











# Serie PFM3

# Bezeichnung

# LCD-Anzeige

Anzeige von aktueller Durchflussrate, Moduseinstellung, ausgewählter Anzeigeeinheit und Fehlercode. Es stehen 4 Anzeigemethoden zur Auswahl, die entweder rot oder grün leuchten oder von grün auf rot wechseln.

# Ausgangsanzeige (OUT1) (grün)

leuchtet, wenn Ausgang (OUT1) aktiv ist

# **△ Taste**

Modusauswahl und Vergrößerung des EIN/AUS-Einstellwerts. Wechsel in den Spitzenwert-Anzeigemodus.



# Ausgangsanzeige (OUT2) (rot)

leuchtet, wenn Ausgang (OUT2) aktiv ist

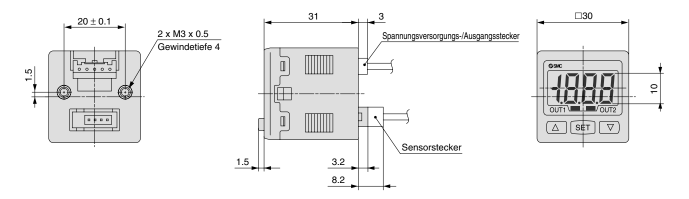
# SET-Taste

Aktivierung des neuen Modus bzw. Einstellwerts.

# **▽** Taste

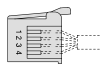
Modusauswahl und Verringerung des EIN/AUS-Einstellwerts. Wechsel in den Tiefstwert-Anzeigemodus.

# **Abmessungen**



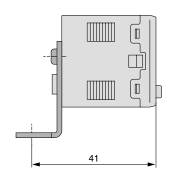
# Sensorstecker (ZS-28-C-1)

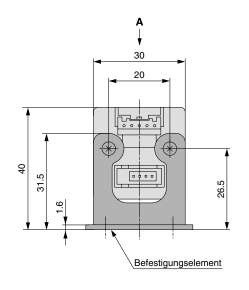
Pin-Nr.	Pin-Belegung	
1	DC (+)	
2	N.C.	
3	DC (-)	
4	EIN*	

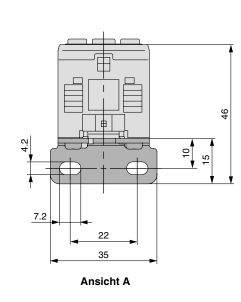


\* 1 bis 5 V oder 4 bis 20 mA

# mit Befestigungselement



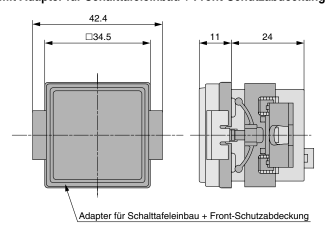




# mit Adapter für Schalttafeleinbau

# 7 24 □34.5 Schalttafelstärke: 0.5 bis 6 Adapter für den Schalttafeleinbau

# mit Adapter für Schalttafeleinbau + Front-Schutzabdeckung

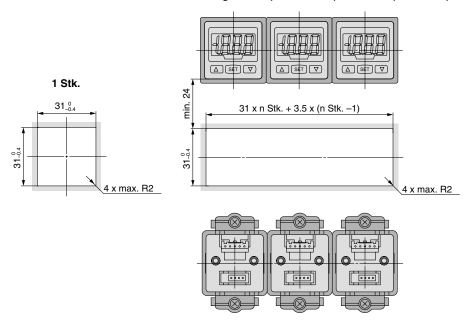


# Serie PFM3

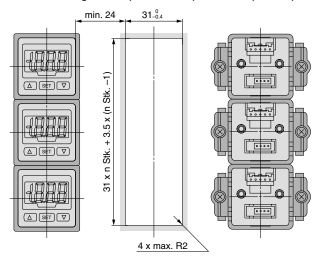
# **Abmessungen**

# Abmessungen für Schalttafeleinbau

# Sichere Montage von n (2 oder mehr) Schaltern (horizontal)

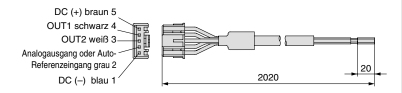


# Sichere Montage von n (2 oder mehr) Schaltern (vertikal)



Anm.) Bei Verwendung von Radien (R) auf max. R2 beschränken.

# Spannungsversorgungs-/Ausgangsstecker (ZS-28-A)



# Kabeldaten

Temperatur-Nennwert		105°C		
Nennspannung		300 V		
Anzahl der Kabel		5		
	Nennquerschnitt	0.2 mm <sup>2</sup>		
Leiter	Material	Adern aus Weichkupfer		
	Konstruktion	40 / 0.08 mm		
	Außen-Ø	0.58 mm		
	Material	PVC		
Isolierung	Außen-Ø	ca. 1.12 mm		
	Standard-Dicke	0.27 mm		
	Farben	braun, schwarz, weiß, grau, blau		
	Material	ölbeständiges PVC		
Kabel- mantel	Standard-Dicke	0.5 mm		
manter	Farbe	heligrau (Munsell N7)		
Außen-Ø (Fertigmaß)		ø4.1		



# Serie PFM **Angaben zur Funktionsweise**

# ■ Ausgangsbetrieb

Folgende Ausgangsarten stehen zur Verfügung:

Ausgang (Hysterese-Modus und Window-Comparator-Modus) in Bezug auf momentanen Durchfluss.

Ausgang in Bezug auf summierten Durchfluss,

summierter Ausgang Impulsausgang

Bei Lieferung ab Werk sind der Hysterese-Modus und der Normalausgang voreingestellt.

# ■ Anzeigefarbe

Anzeigefarbe kann für jede Ausgabeart eingestellt werden. Diese Auswahl ermöglicht die visuelle Erkennung von Wertschwankungen. (Die Anzeigefarbe hängt von der Einstellung von OUT1 ab.)

grün für EIN, rot für AUS
rot für EIN, grün für AUS
immer rot
immer grün

# ■ Auswahl des Betriebsmediums

Das Medium kann gewählt werden. Falls Argon (Ar) oder Kohlendioxid (CO2) verwendet werden, müssen die Einstellungen geändert werden.

trockene Druckluft, N2		
Argon		
CO <sub>2</sub>		

Anm.) Wenn CO2 gewählt wird, beträgt die Obergrenze des Durchfluss-Messbereichs die Hälfte des Bereichs für andere Medien.

#### Auswahl der Referenz für die Anzeigeeinheit

Die Referenz für die Anzeigeeinheit kann zwischen Standardund Normalbedingungen gewählt werden.

Standardbedingungen: Durchflussrate umgerechnet auf Volumen bei 20°C und 1atm (Atmosphäre) Normalbedingungen: Durchflussrate umgerechnet auf Volumen bei 0 °C und 1 atm (Atmosphäre)

#### ■ Einstellung der Ansprechzeit

Der Durchfluss kann während des Schaltens von Ventilen von EIN (offen) auf AUS (geschlossen) oder umgekehrt kurzzeitig schwanken. Das System kann so eingestellt werden, dass diese zwischenzeitliche Schwankung nicht erfasst wird.

0.05 s	
0.5 s	
1 s	
2 s	

<Funktionsprinzip>
Wenn sich der Schalter über einen festgelegten Zeitraum im EIN-Bereich befindet, so schaltet der Ausgang ein (bzw. aus).

# ■ Anzeigemodus

Der Anzeigemodus kann zwischen momentanem und summiertem Durchfluss gewählt werden.

Anzeige des momentanen Durchflusses
Anzeige des summierten Durchflusswerts

# **■** Externe Eingabefunktion

Über die externe Eingabefunktion sind die externe Resetfunktion für den summierten Wert, Autoreferenz und Autoreferenz-Null

(Eingangssignal: Verbinden Sie die Eingangsleitung min. 30 ms lang mit der Masse.) Externe Resetfunktion: Diese Funktion setzt den Wert des summierten Durchflusses auf "0" zurück, wenn ein Eingangssignal eintrifft.

Autoreferenz:

Diese Funktion erzeugt eine Ausgabe, die der Änderung im Verhältnis zum momentanen Durchfluss entspricht, wenn ein Eingangssignal eintrifft.

Autoreferenz-Null: Diese Funktion zeigt den momentanen Durchfluss als "0" an, wenn ein positives Eingangssignal innerhalb der Autoreferenzfunktion

Einstell- und Durchflusswerte, die relativ gesehen kleiner sind, werden durch das Aufleuchten des Dezimalpunkts ganz links dargestellt.

#### Aufllösung der Anzeige

Die Anzeigegenauigkeit der Serien PFM710 und 711 kann geändert werden, um die Werte in kleineren Schritten anzuzeigen.

100-er Intervall	_	alle 0.1 <i>e</i> /min alle 1 <i>e</i> /min
1000-er Intervall		alle 0.01 e/min alle 0.1 e/min

# ■ Halten des summierten Durchflusswerts

Der summierte Wert wird auch bei Unterbrechung Spannungsversorgung nicht zurückgesetzt.

Der summierte Durchflusswert wird während der Messung alle 2 bzw. 5 Minuten gespeichert. Der letzte gespeicherte Wert wird zugrunde gelegt, wenn die Spannungsversorgung wieder eingeschaltet wird.

Die Lebensdauer des Speicherelements beträgt 1 Million Zugriffszyklen. Berücksichtigen Sie dies bevor Sie diese Funktion verwenden.

# ■ Auswahl des analogen Ausgangsfilters

Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn Sie ein Produkt mit analogem Ausgang verwenden.

Durch Ausschalten des analogen Ausgangsfilters kann ein Signal mit schneller Ansprechgeschwindigkeit erzeugt werden.

#### ■ Einstellung des Energiesparmodus

Aktiviert den Energiesparmodus.

Mit dieser Funktion schaltet sich der Energiesparmodus automatisch ein, wenn innerhalb von 30 s keine Taste gedrückt

Bei Lieferung ab Werk ist das Produkt auf Normalmodus eingestellt (Energiesparmodus ausgeschaltet).

(Wenn der Energiesparmodus aktiviert wird, blinkt der Dezimalpunkt.)

# **■** Eingeben eines Geheimcodes

Der Benutzer kann festlegen, ob ein Sicherheitscode einzugeben ist, um die Tastensperre zu lösen.

In der Werkseinstellung ist die Eingabe eines Sicherheitscodes nicht erforderlich.

# ■ Spitzen- und Tiefstwertanzeige

Der maximale (minimale) Durchfluss wird erfasst und aktualisiert, sobald die Spannungsversorgung eingeschaltet wird. Bei Spitzenwertanzeige (Tiefstwertanzeige) wird der max. (min.) Durchfluss angezeigt.

# ■ Tastensperrfunktion

Verhindert Bedienerfehler wie die versehentliche Änderung von Einstellwerten.

## ■ Nullstellung

Erlaubt die Korrektur des Nullpunkts für die Anzeige der gemessenen Durchflussrate. Korrekturbereich bis max.  $\pm$  7 % des Endwerts der ursprünglichen Werkseinstellung.

## **■** Fehleranzeigefunktion

Wenn ein Fehler oder eine Unregelmäßigkeit auftritt, werden Ursprung und Ursache angezeigt.

Beschreibung	Ursache	Maßnahme	
Durchfluss- fehler	Die Durchflussmenge übersteigt die Obergrenze des angezeigten Messbereichs.	Senken Sie den Durchfluss.	
ienier	Ein Rückstrom von min. –5% liegt vor.	Bringen Sie den Durchfluss in die korrekte Richtung.	
Überstrom-	Ein Laststrom von min. 80 mA wird dem Schaltausgang (OUT1) zugeführt.	Die Ursache des Überstroms wird behoben, indem Sie die Spannungsversorgung aus- und wieder einschalten.	
fehler	Ein Laststrom von min. 80 mA wird dem Schaltausgang (OUT2) zugeführt.		
System-	möglicher Schaden am internen Schaltkreis vor der Werkseinstellung	Betrieb sofort einstellen und SMC kontaktieren.	
fehler	Systemfehler. Daten können verloren gehen oder der interne Schaltkreis kann beschädigt werden.	Setzen Sie das Gerät zurück und wiederholen Sie sämtliche Einstellungen.	
Nullstellungs- fehler	Wenn Sie die Nullstellung durchführen (durch gleichzeitiges Gedrückthalten der Tasten   und  für eine Sekunde), während Durchfluss anliegt, wird 1 s lang der Fehler "Er4" angezeigt.	Setzen Sie den summierten Durchfluss auf Null zurück, wenn kein Durchfluss vorhanden ist.	
Durchfluss- fehler	Der Durchfluss übersteigt den Messbereich des summierten Durchflusses.	Setzen Sie den summierten Durchfluss zurück. (Diese Fehlermeldung ist nicht zu beachten, wenn Sie den summierten Durchfluss nicht verwenden.)	

Falls Fehler oder Schwankungen nicht durch die oben angegebenen Maßnahmen behoben werden können, wenden Sie sich zwecks weiterer Untersuchungen bitte an SMC.



# Serie PFM7/PFM5

# **Bestelloptionen 1**

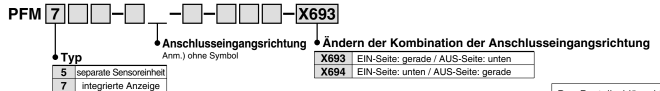




Symbol

# Ändern der Anschlusseingangsrichtung auf der Eingangs- und Ausgangsseite.

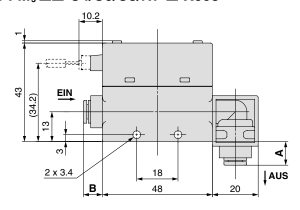
X693, X694



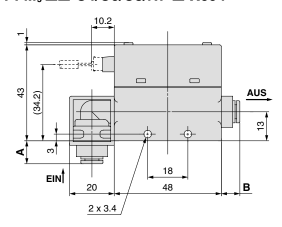
Den Bestellschlüssel finden Sie auf den Seiten 1 und 13.

# **Abmessungen**

# PFM<sub>5</sub> □ □ -C4/C6/C8/N7- □ -X693

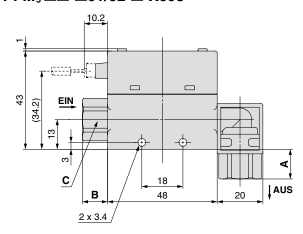


# PFM<sub>5</sub> □□-C4/C6/C8/N7-□-X694

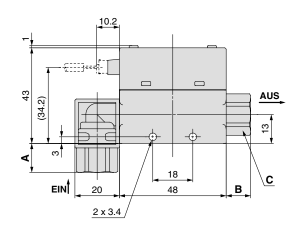


Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø		Α	В
C4	ø4 (5/32")	10.1	8.1
C6	ø6	10.3	8.3
C8	ø8 (5/16")	12	10
N7	ø1/4	10.3	8.3

# PFM<sub>5</sub><sup>7</sup> □□-□01/02-□-X693



# PFM<sub>5</sub><sup>7</sup> □□-□01/02-□-X694



Anschlussgröße	A	В	C (Schlüsselweite)
Rc 1/8, 1/4 NPT 1/8, 1/4 G 1/8	13	11	17
G 1/4	17	15	21



# Serie PFM7/PFM5

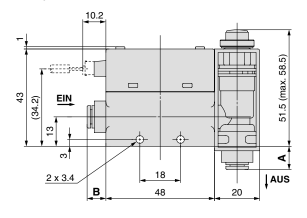
# **Bestelloptionen 2**





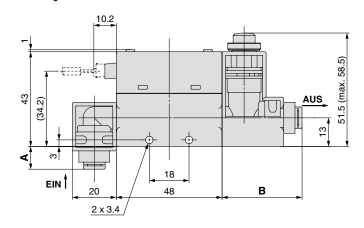
# **Abmessungen**

# PFM<sub>5</sub> □□S-C4/C6/C8/N7-□-X693



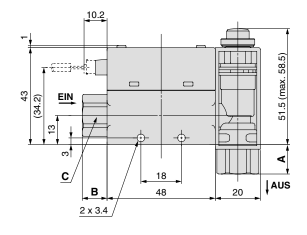
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Α	В
ø4 (5/32")	10.1	8.1
ø6	10.3	8.3
ø8 (5/16")	12	10
ø1/4	10.3	8.3

# PFM<sup>7</sup><sub>5</sub> □□S-C4/C6/C8/N7-□-X694



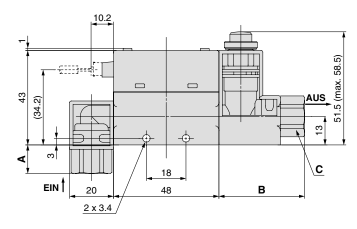
Steckverbindung Verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	Α	В
ø4 (5/32")	10.1	36.1
ø6	10.3	36.3
ø8 (5/16")	12	37
ø1/4	10.3	36.3

# PFM<sub>5</sub> □□S-□01/02-□-X693



	Anschlussgröße	A	В	C (Schlüsselweite)	
	Rc 1/8, 1/4 NPT 1/8, 1/4 G 1/8	13	11	17	
Ī	G 1/4	17	15	21	

# PFM<sub>5</sub><sup>7</sup> □□S-□01/02-□-X694



Anschlussgröße	A	В	C (Schlüsselweite)	
Rc 1/8, 1/4 NPT 1/8, 1/4 G 1/8	13	39	17	
G 1/4	17	43	21	

# Serie PFM7/PFM5

# **Bestelloptionen 3**



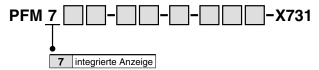
SMC informiert Sie im Detail über technische Daten, Lieferzeiten und Preise.

Symbol

# Durchflussschalter für Gasgemische aus Argon (Ar) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

X731

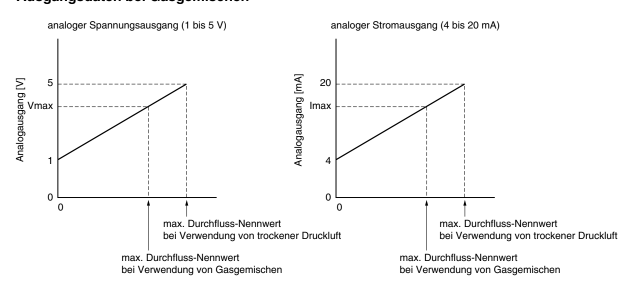
Das Verhältnis von Argon zu Kohlendioxid (Ar: CO<sub>2</sub>) lässt sich über die Drucktasten auf die folgenden Werte einstellen: 92:8, 90:10, 80:20, 70:30 und 60:40. Die Abmessungen entsprechen denen des Standardmodells.



Den Bestellschlüssel finden Sie auf den Seiten 1 und 13.

Modell	Gasverhältnis		Messbereich	Ammainahavaiah	Einstellbereich	max. Analogausgang	
Iviodeli	Ar	CO <sub>2</sub>	Wiessbereich	Anzeigebereich	Ellistelibereich	Spannung (Vmax)	Stromstärke (Imax)
	92%	8%	0.2 bis 7.0 <i>t</i> /min	0.2 bis 7.4 <i>t</i> /min	0 bis 7.4 d/min	3.80 V	15.2 mA
	90%	10%					
PFM710	80%	20%					
	70%	30%					
	60%	40%					
	92%	8%	0.5 bis 25.0 d/min	0.5 bis 26.3 ∉min	0 bis 26.3 d/min	5.00 V	20.0 mA
	90%	10%					
PFM725	80%	20%	0.5 bis 20.0 ℓ/min	0.5 bis 21.0 <i>d</i> /min	0 bis 21.0 <i>ℓ</i> /min	4.20 V	16.8 mA
	70%	30%					
	60%	40%					
	92%	8%	1.0 bis 50.0 <i>d</i> /min	1.0 bis 52.5 <i>∉</i> /min	0 bis 52.5 ∉min	5.00 V	20.0 mA
	90%	10%					
PFM750	80%	20%	1.0 bis 40.0 d/min	1.0 bis 42.0 d/min	0 bis 42.0 <i>ℓ</i> /min	4.20 V	16.8 mA
	70%	30%					
	60%	40%					
	92%	8%	2 bis 100 <i>t</i> /min	2 bis 105 <i>ℓ</i> /min	0 bis 105 ℓ/min	5.00 V	20.0 mA
	90% 10%	2 013 100 0111111	2 013 103 0111111	0 013 100 0111111	5.00 V	20.0 IIIA	
PFM711	80%	20%	2 bis 90 e/min	2 bis 95 d/min	0 bis 95 ℓ/min	4.60 V	18.4 mA
	70%	30%	2 bis 80 d/min	2 bis 84 <i>t</i> /min	0 bis 84 ∉/min	4.20 V	16.8 mA
	60%	40%					

# Ausgangsdaten bei Gasgemischen







# Sicherheitsvorschriften

Diese Sicherheitsvorschriften sollen vor gefährlichen Situationen und/oder Sachschäden schützen. In den Vorschriften wird die Schwere der potentiellen Gefahren durch die Gefahrenworte «Achtung» «Warnung» oder «Gefahr» bezeichnet. Um die Sicherheit zu gewährleisten, stellen Sie die Beachtung der ISO 4414 Hinweis 1), JIS B 8370 Hinweis 2) und anderer Sicherheitsvorschriften sicher.

Achtung: Bedienungsfehler können zu gefährlichen Situationen für Personen oder Sachschäden führen.

Marnung: Bedienungsfehler kann zu schweren Verletzungen oder zu Sachschäden führen.

**Gefahr** Unter aussergewöhnlichen Bedingungen können schwere Verletzungen oder umfangreiche Sachschäden die Folge sein.

Hinweis 1: ISO 4414: Pneumatische Fluidtechnik – Empfehlungen für den Einsatz von Ausrüstung für Leitungs- und Steuerungssysteme

Hinweis 2: JIS B 8370: Grundsätze für pneumatische Systeme

# **Achtung**

1. Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung ausgewählter Pneumatik-Komponenten ist die Person, die das Pneumatiksystem (Schaltplan) erstellt oder dessen Spezifikation festlegt.

Da SMC-Komponenten unter verschiedensten Betriebsbedingungen eingesetzt werden können, darf die Entscheidung über deren Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests erfolgen, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird.

- 2. Die Inbetriebnahme der Komponenten ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine bzw. Anlage, in die die Komponenten eingebaut werden, den Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen i.d.F. 91/368/EWG entspricht.
- 3. Druckluftbetriebene Maschinen und Anlagen dürfen nur von ausgebildetem Personal betrieben werden.

Druckluft kann gefährlich sein, wenn ein Bediener mit deren Umgang nicht vertraut ist. Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Druckluftsystemen sollte nur von ausgebildetem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

- 4. Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen oder der Ausbau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die nachfolgenden Sicherheitshinweise beachtet werden:
  - 4.1 Inspektions- oder Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn überprüft wurde, dass dieselben sich in sicheren und gesperrten Schaltzuständen (Regelpositionen) befinden.
  - 4.2 Sollen Bauteile bzw. Komponenten entfernt werden, dann zunächst Punkt 1) sicherstellen. Unterbrechen Sie dann die Druckversorgung für diese Komponenten und machen Sie das komplette System durch Entlüften drucklos.
  - 4.3 Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Massnahmen zu treffen, mit denen verhindert wird, dass Zylinderkolbenstangen usw. plötzlich herausschiessen (z.B. durch den Einbau von SMC Startverzögerungsventilen für langsamen Druckaufbau im Pneumatiksystem).
- 5. Bitte nehmen Sie Verbindung zu SMC auf, wenn das Produkt unter einer der nachfolgenden Bedingungen eingesetzt werden soll:
  - 5.1 Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen oder bei Einsatz des Produktes im Aussenbereich.
  - 5.2 Einbau innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luftfahrt, Kraftfahrzeugen, medizinischem Gerät, Lebensmitteln und Getränken, Geräte für Freizeit und Erholung, Notausschaltkreisen, Stanz- und Pressenanwendungen oder Sicherheitsausrüstung eingesetzt werden.
  - 5.3 Anwendungen, bei denen die Möglichkeit von Schäden an Personen, Sachwerten oder Tieren besteht, und die eine besondere Sicherheitsanalyse verlangen.

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

#### Konstruktion und Auswahl

# **⚠** Warnung

1. Den Schalter nur innerhalb des angegebenen Spannungsbereichs betreiben.

Wird der Schalter mit einer anderen Spannung betrieben, können Fehlfunktionen und Beschädigungen des Schalters die Folge sein. Außerdem besteht Stromschlag- und Brandgefahr.

2. Die maximal zulässige Last darf nicht überschritten werden.

Andernfalls kann der Schalter beschädigt werden.

3. Verwenden Last. die Spannungsspitzen erzeugt.

Der Schaltkreis des Schalters ist an der Ausgangsseite mit einem Schutz gegen Spannungsspitzen ausgestattet. Trotzdem können wiederholt auftretende Spannungsspitzen Schäden verursachen. Wenn eine Last, die Spannungsspitzen erzeugt (z.B. ein Relais oder ein Elektromagnetventil), direkt angesteuert werden soll, verwenden Sie ein Modell, das Spannungsspitzen selbständig unterdrückt.

4. Achten Sie auf die verwendbaren Medien.

Die Schalter sind nicht explosionssicher gebaut. Um mögliche Brandgefahren zu vermeiden, verwenden Sie den Schalter nicht mit brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

5. Überwachen Sie internen Spannungsabfall des Schalters.

Bei einem Betrieb unterhalb einer bestimmten Spannung kann die Last unwirksam sein, obwohl der Schalter korrekt funktioniert. Deshalb muss nach Ermittlung der Spannung der Last die nachstehende Formel erfüllt sein.

interner Versorgungs- - Spannungsabfall > Mindestbetriebsspannung spannung der Last des Schalters

6. Verwenden Sie den Schalter nicht außerhalb des angegebenen Durchfluss-Messbereichs und Betriebsdruckbereichs.

Andernfalls kann der Schalter beschädigt werden.

- 7. Verwenden Sie nie entzündliche und/oder durchdingende Medien oder Chemikalien.
  - Diese können Feuer, Explosionen oder Korrosion verursachen.
- Schäden durch Ausfälle und/oder Fehlfunktionen zu vermeiden, ist ein Sicherheitssystem (z.B. ausfallsicheres System) vorzusehen, damit ein Mehrstufen-Betrieb der Anlage aufrechterhalten werden
- 9. Wenn das Produkt einem in Verriegelungsschaltkreis verwendet werden soll, sind folgende Punkte zu beachten.
  - Sehen Sie eine doppelte Verriegelung über ein weiteres System (mechanische Schutzfunktion o.Ä.) vor.
  - Führen Sie regelmäßig Betriebsprüfungen durch und stellen Sie sicher, dass keine Verletzungsrisiken bestehen.

# **⚠ Achtung**

1. Lassen Sie ausreichend Freiraum Wartungsarbeiten.

Sehen Sie ausreichend Freiraum für Wartungsarbeiten vor.

- 2. Die Gleichspannungsversorgung muss UL-geprüft sein.
  - (1) Spannungsgeregelter Stromschaltkreis gemäß UL508. Dieser Schaltkreis verwendet die Sekundärspule eines isolierten Wandlers als Spannungsversorgung und erfüllt damit folgende Bedingungen:
    - maximale Spannung (ohne Last): max. 30 Vrms (Spitzenbelastung 42.4 V)
    - max. Strom:
    - (1) max. 8 A (auch bei Kurzschluss)
    - (2) begrenzt durch Kurzschlussschutz (Sicherung) mit folgenden Werten:

Leerlaufspannung (V-Spitze)	max. Strom		
0 bis 20 [V]	5.0		
"h - " 00 h i - 00 D //	100		
über 20 bis 30 [V]	Spitzenspannung		

- (2) Ein Schaltkreis mit max. 30 Vrms (Spitzenwert 42.4 V) mit Spannungsversorgung der Klasse 2 gemäß UL 1310 oder 1585.
- 3. Die Einstellwerte des digitalen Durchflussschalters bleiben selbst nach dem Abschalten der Spannungsversorgung gespeichert.

Die Eingabedaten werden in einem EEPROM gespeichert und gehen so auch nach dem Abschalten des Durchflussschalters nicht verloren. (Die Daten können bis zu einer Million Mal überschrieben werden und werden bis zu 20 Jahre lang gespeichert.)

# Montage

# \Lambda Warnung

- 1. Überwachen Sie die Fließrichtung des Mediums. Bauen Sie die Leitungen so ein, dass das Medium in die durch den Pfeil auf dem Gehäuse gekennzeichnete Richtung fließt.
- 2. Entfernen Sie mit Druckluft Schmutz und Staub aus dem Leitungsinneren, bevor Sie die Leitungen an den Schalter anschließen.
- 3. Vermeiden Sie, dass der Schalter hinunterfällt oder angestoßen wird.

Vermeiden Sie beim Betrieb ein Hinunterfallen oder Eindrücken des Schalters, und setzen Sie ihn keiner übermäßigen Krafteinwirkung aus (max. 490 m/s²). Auch bei intaktem Gehäuse kann der Schalter innen beschädigt sein und Funktionsstörungen verursachen.

4. Halten Sie den Schalter nur am Gehäuse fest. Die Zugfestigkeit des Kabels beträgt 49 N. Wird eine höhere

Zugkraft angewendet, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Halten Sie den Schalter nur am Gehäuse fest.

- 5. Verwenden Sie den Schalter erst, wenn Sie sicherstellen können, dass er korrekt funktioniert.
  - Montage-, Überprüfen sie nach Wartungs-Änderungsarbeiten die korrekte Montage des erneut an die Druckluft- und Stromversorgung angeschlossenen Gerätes mit Hilfe geeigneter Funktions- und Dichtheitskontrollen.
- 6. Montieren Sie den Schalter nie auf einer Fläche, die beim Leitungsanschluss als Unterlage dient.
- 7. Setzen Sie beim Anschließen des Durchflussschalters an die Leitungen den Schraubenschlüssel nur am Metallteil der Leitung an.





Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

# Montage

# **Achtung**

1. Verwenden Sie die korrekten Anzugsmomente.

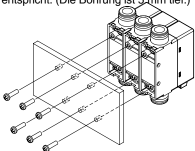
Der Schalter kann beschädigt werden, wenn er mit einem zu hohen Anzugsmoment festgezogen wird.

2. Montieren Sie den Schalter nie auf einer Fläche, die beim Leitungsanschluss als Unterlage dient.

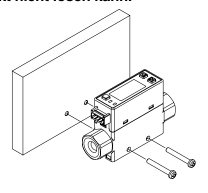
Der Schalter kann zerstört werden, wenn er übermäßiger Last wie z.B. durch Darauftreten ausgesetzt wird.

3. Verwenden Sie eine Blechschraube mit einem Nenndurchmesser von 3, um das Produkt mit Hilfe der unteren Befestigungsbohrungen zu montieren.

Die Länge der Schraube hängt von der jeweiligen Plattenstärke ab. Wählen Sie eine Schraube, deren Länge der Plattenstärke + 4.8 mm entspricht. (Die Bohrung ist 5 mm tief.)



4. Verwenden Sie bei der Anbringung des Schalters mit Hilfe der Montagebohrungen ein Drehmoment von max. 0.3 N⋅m. Ziehen Sie die Schrauben fest an, damit sich das Produkt nicht lösen kann.



# Verdrahtung

# 

1. Überprüfen Sie beim Anschließen die Farbe der Anschlussdrähte und die Pin-Nr.

Fehlerhafte elektrische Verbindungen können Beschädigungen des Schalters oder Fehlfunktionen verursachen. Überprüfen Sie beim Anschließen die Farbe der Anschlussdrähte und die Pin-Nr. anhand des Betriebshandbuches.

2. Setzen Sie das Anschlusskabel keinen wiederholten Biege- oder Zugkräften aus.

Bei wiederholten Biege- oder Zugbewegungen könnten einige Drähte brechen.

# Verdrahtung

# **Marnung**

3. Überprüfen Sie die Isolierung der elektrischen Anschlüsse. Stellen Sie sicher, dass die Isolierung der Anschlüsse nicht

fehlerhaft ist (Kontakt mit anderen Schaltungen, Erdungsfehler, defekte Isolierungen zwischen Anschlüssen usw.). Ein zu großer Stromfluss in den Schalter kann Schäden verursachen.

4. Verlegen Sie die Leitungen nicht zusammen mit Strom- oder Hochspannungsleitungen.

Verlegen Sie die Leitungen getrennt von Starkstrom- oder Hochspannungsleitungen. Elektrische Kopplungen können Fehlfunktionen des Schalters verursachen.

5. Schließen Sie die Last nicht kurz.

Der Schalter zeigt einen Überstromfehler an, wenn die Last kurzgeschlossen ist, er ist jedoch nicht gegen Anschlussfehler geschützt (fehlerhafte Polarität usw.) Achten Sie auf die korrekte Anschlusspolarität.

6. Nehmen Sie Verdrahtungsarbeiten nur im spannungslosen Zustand vor.

Der Schalter und die angeschlossenen Anlagen könnten sonst dadurch zerstört werden oder fehlerhaft funktionieren.

# Betriebsumgebung

# **Marnung**

1. Nicht in der Umgebung von explosiven Gasen einsetzen.

Der Schalter ist nicht explosionssicher gebaut. Beim Einsatz in der Umgebung von explosiven Gasen kann er eine Explosion auslösen. Verwenden Sie ihn deshalb nie unter derartigen Bedingungen.

2. Bringen Sie die Schalter nicht an einer Stelle an, an der Vibrationen über 98 m/s² oder Stoßkräfte über 490 m/s² auftreten.

Bei einem Schalter mit Durchflussregelventil könnte die eingestellte Durchflussrate durch Schwingungen verändert werden.

3. Setzen Sie das Produkt nicht in Umgebungen ein, in denen Spannungsspitzen auftreten.

Wenn sich Geräte, die Spannungsspitzen erzeugen (z. B. elektromagnetische Heber, Hochfrequenz-Induktionsöfen, Motoren usw.) in der Nähe des Schalters befinden, können dessen Schaltkreise zerstört werden. Verwenden Sie keine Erzeuger von Spannungsspitzen, und achten Sie auf ordnungsgemäße Verdrahtung.

4. Der Schalter ist nicht mit einem Überspannungsschutz gegen Blitzschlag ausgestattet.

Der Durchflussschalter entspricht den CE-Vorschriften, ist jedoch nicht mit einem Überspannungsschutz gegen Blitzschlag ausgestattet. Sehen Sie gegebenenfalls direkt an den Systemkomponenten Schutzmaßnahmen gegen Blitzstoßspannungen vor.

5. Verwenden Sie den Schalter nicht in Umgebungen, in denen mit Flüssigkeitsspritzern oder Sprühnebel zu rechnen ist.

Der Schalter ist ein offenes Bauelement und sollte deshalb nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen er Spritzwasser oder Öl ausgesetzt ist.

6. Nicht in Umgebungen mit Temperaturschwankungen verwenden.

Wenn das Produkt in Umgebungen mit Wärmezyklen und anderen unnatürlichen Temperaturschwankungen eingesetzt wird, könnten die inneren Bauteile beeinträchtigt werden.

7. Nicht an Orten einsetzen, an denen das Produkt Strahlungswärme ausgesetzt ist.

Diese könnte Schäden oder Fehlfunktion verursachen Anhang 3





Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

# Wartung

# 

1. Überprüfen Sie regelmäßig den ordnungsgemäßen Betrieb des Schalters.

Unerwartet auftretende Fehlfunktionen können möglicherweise zu gefährlichen Situationen führen.

2. Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz in Verriegelungsschaltkreisen.

Sehen Sie ein mehrfach abgesichertes Verriegelungssystem vor, um Probleme und Fehlfunktionen zu vermeiden, falls der Schalter ausfällt. Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionstüchtigkeit des Schalters sowie der Verriegelungsfunktion.

3. Nehmen Sie am Produkt keine Veränderungen (einschließlich Änderungen an den Leiterplatten) vor.

Dies könnte zu Verletzungen und Produktschäden führen.

- 4. Wenn Sie Wartungsarbeiten durchführen, sind folgende Punkte zu beachten.
  - Schalten Sie die Spannungsversorgung ab.
  - Stellen Sie die Medienversorgung ab, lassen Sie die verbleibenden Medienbestände aus den Leitungen ab und überprüfen Sie, dass sich vor Beginn der Wartungsarbeiten keine Medienrückständen mehr in den Leitungen befinden. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

# **Achtung**

1. Das Produkt nicht mit chemischen Stoffen wie Benzin oder Verdünner reinigen.

Diese Chemikalien können das Produkt beschädigen.

 Wenn die Anschlussleitungen entfernt oder ersetzt werden, kann die Genauigkeit um 2 bis 3% nachlassen.

Die Wiederholgenauigkeit beträgt  $\pm$  1 % vom Messbereichsendwert, wenn die Leitung durch ein Teil der gleichen Größe ersetzt wird. Bei unterschiedlichen Größen oder einer Änderung von einer geraden auf eine abgewinkelte Leitung oder umgekehrt kann die Abweichung auf 2 bis 3 % ansteigen.

3. Führen Sie keine spitzen Gegenstände in den Anschlusseingang ein.

Der Gleichrichter könnte Schaden nehmen und somit die Funktionstüchtigkeit des Produkts erheblich einschränken.

4. Berühren Sie bei eingeschalteter Spannungsversorgung weder die Anschlussklemmen (Pins) noch den Stecker.

Sie könnten einen elektrischen Schlag erhalten oder Fehlfunktionen oder Produktschäden verursachen.

## Medium

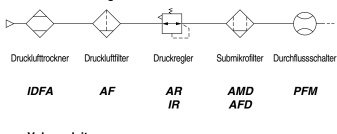
# **⚠** Warnung

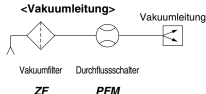
- 1. Kontrollieren Sie vor dem Einlassen des Mediums die Druckregeler und Durchflussregelventile.
  - Zu hoher Druck oder ein zu hohes Durchflussvolumen können die Sensoreinheit beschädigen.
- Wenn die Gefahr besteht, dass sich Fremdkörper mit dem Medium vermischen, muss auf der Eingangsseite ein Filter installiert werden.
- 3. Verwenden Sie für dieses Produkt trockene Druckluft gemäß der ISO 8573.1-1, 1.2 bis 1.6.2.

Wenn sich Feuchtigkeit oder Kondensat aus der Druckluft im Produkt absetzt, kann die Genauigkeit der Messung beeinträchtigt werden. Die Produktgenauigkeit kann ebenfalls zurückgehen.

# Empfohlene Druckluftkreisläufe

<Druckluftleitung>





# **Andere**

# **⚠** Warnung

- Nachdem die Spannungsversorgung eingeschaltet wird, befindet sich der Schaltausgang (während der Anzeige einer Meldung) noch im AUS-Zustand. Beginnen Sie mit der Messung erst, nachdem ein Wert angezeigt wird.
- 2. Halten Sie die Steuersysteme zur Durchführung der Einstellungen an.

Nach der Einstellung wird der Betrieb mit den neuen Werten fortgesetzt. Wird dabei jedoch die Spannungsversorgung unterbrochen, werden die Einstellwerte nach erneutem Einschalten auf die Werte vor der Änderung zurückgesetzt. Drücken Sie auf die S-Taste, um die neuen Einstellwerte zu speichern, bevor Sie die Spannungsversorgung ausschalten.



Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

# **Einstellbereich und Nenndurchfluss**

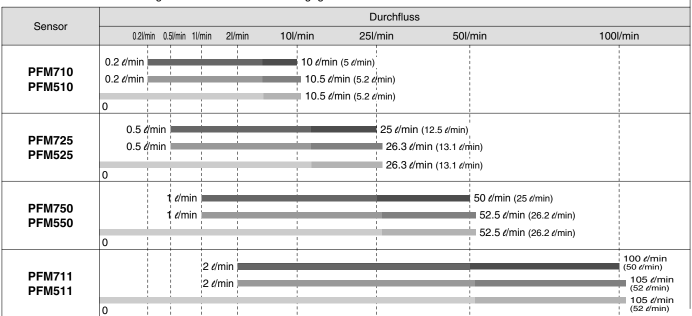
# **Achtung**

#### Stellen Sie den Durchfluss auf einen Wert innerhalb des Messbereiches ein.

Der Einstellbereich ist der über den Schalter einstellbare Durchflussbereich.

Der Messbereich ist der Durchflussbereich, der den technischen Daten (Genauigkeit, Linearität usw.) des Sensors entspricht. Es ist zwar möglich einen Wert außerhalb des Messbereiches einzustellen, solange dieser innerhalb des Einstellbereichs liegt, jedoch kann die Einhaltung der technischen Daten dann nicht mehr garantiert werden.

Der Durchfluss bei Verwendung von CO2 ist in Klammern angegeben.



Messbereich
Anzeigebereich
Einstellbereich

Anzeige- und Einstellbereich der PFM5-Serie entsprechen dem des der Anzeigeeinheit PFM3.









#### **EUROPEAN SUBSIDIARIES:**



#### Austria

SMC Pneumatik GmbH (Austria). Girakstrasse 8, A-2100 Korneuburg Phone: +43 2262-62280. Fax: +43 2262-62285 E-mail: office@smc.at http://www.smc.at



#### Belgium

SMC Pneumatics N.V./S.A. Nijverheidsstraat 20, B-2160 Wommelgem Phone: +32 (0)3-355-1464, Fax: +32 (0)3-355-1466 E-mail: post@smcpneumatics.be http://www.smcpneumatics.be



#### Bulgaria

SMC Industrial Automation Bulgaria EOOD 16 kliment Ohridski Blvd., fl.13 BG-1756 Sofia Phone:+359 2 9744492, Fax:+359 2 9744519 E-mail: office@smc.bg http://www.smc.bg



#### Croatia

SMC Industrijska automatika d.o.o. Crnomerec 12, 10000 ZAGREB
Phone: +385 1 377 66 74, Fax: +385 1 377 66 74 E-mail: office@smc.hr http://www.smc.hr



#### Czech Republic

SMC Industrial Automation CZ s.r.o. Hudcova 78a, CZ-61200 Brno Phone: +420 5 414 24611, Fax: +420 5 412 18034 E-mail: office@smc.cz http://www.smc.cz



## Denmark

SMC Pneumatik A/S Knudsminde 4B, DK-8300 Odder Phone: +45 70252900, Fax: +45 70252901 E-mail: smc@smc-pneumatik.dk http://www.smcdk.com



# Estonia

SMC Pneumatics Estonia OÜ Laki 12, 106 21 Tallinn Phone: +372 6510370, Fax: +372 65110371 E-mail: smc@smcpneumatics.ee http://www.smcpneumatics.ee



# Finland

SMC Pneumatics Finland Oy PL72, Tiistinniityntie 4, SF-02231 ESPOO Phone: +358 207 513513, Fax: +358 207 513595 E-mail: smcfi@smc.fi http://www.smc.fi



# France

SMC Pneumatique, S.A.

1, Boulevard de Strasbourg, Parc Gustave Eiffel
Bussy Saint Georges F-77607 Mame La Vallee Cedex 3
Phone: +33 (0)1-6476 1000, Fax: +33 (0)1-6476 1010
E-mail: contact@smc-france.fr http://www.smc-france.fr



#### Germany

SMC Pneumatik GmbH Boschring 13-15, D-63329 Egelsbach Phone: +49 (0)6103-4020, Fax: +49 (0)6103-402139 E-mail: info@smc-pneumatik.de http://www.smc-pneumatik.de



# Greece

SMC Hellas EPE Anagenniseos 7-9 - P.C. 14342. N. Philadelphia, Athens Phone: +30-210-2717265, Fax: +30-210-2717766 E-mail: sales@smchellas.gr http://www.smchellas.gr



#### Hungary

SMC Hungary Ipari Automatizálási Kft. Budafoki ut 107-113, H-1117 Budapest Phone: +36 1 371 1343, Fax: +36 1 371 1344 E-mail: office@smc.hu http://www.smc.hu



# Ireland

SMC Pneumatics (Ireland) Ltd. 2002 Citywest Business Campus, Naas Road, Saggart, Co. Dublin Phone: +353 (0)1-403 9000, Fax: +353 (0)1-464-0500 E-mail: sales@smcpneumatics.ie http://www.smcpneumatics.ie



# Italy

SMC Italia S.p.A Via Garibaldi 62, I-20061Carugate, (Milano) Phone: +39 (0)2-92711, Fax: +39 (0)2-9271365 E-mail: mailbox@smcitalia.it http://www.smcitalia.it



#### Latvia

SMC Pneumatics Latvia SIA Smerla 1-705, Riga LV-1006 Phone: +371 781-77-00, Fax: +371 781-77-01 E-mail: info@smclv.lv http://www.smclv.lv



# Lithuania

SMC Pneumatics Lietuva, UAB Oslo g.1, LT-04123 Vilnius Phone: +370 5 264 81 26 Fax: +370 5 264 81 26



#### Netherlands

SMC Pneumatics BV De Ruyterkade 120, NL-1011 AB Amsterdam Phone: +31 (0)20-5318888, Fax: +31 (0)20-5318880 E-mail: info@smcpneumatics.nl http://www.smcpneumatics.nl

Spain

E-mail: post@smc.smces.es http://www.smces.es

Sweden

Ekhagsvägen 29-31, S-141 71 Huddinge Phone: +46 (0)8-603 12 00, Fax: +46 (0)8-603 12 90 E-mail: post@smcpneumatics.se

SMC Pneumatik AG Dorfstrasse 7, CH-8484 Weisslingen Phone: +41 (0)52-396-3131, Fax: +41 (0)52-396-3191 E-mail: info@smc.ch

Entek Pnömatik San. ve Tic. A\*. Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 11 No: 1625, TR-34386, Okmeydani, Islanbul Phone: +90 (0)212-444-0762, Fax: +90 (0)212-221-1519

SMC Pneumatics (UK) Ltd Vincent Avenue, Crownhill, Milton Keynes, MK8 0AN Phone: +44 (0)800 1382930 Fax: +44 (0)1908-555064 E-mail: sales@smcpneumatics.co.uk

Switzerland

Turkey

http://www.smcpneumatics.co.uk

E-mail: smc@entek.com.tr

http://www.entek.com.tr

SMC Pneumatics Sweden AB

http://www.smc.nu

http://www.smc.ch

SMC España, S.A. Zuazobidea 14, 01015 Vitoria Phone: +34 945-184 100, Fax: +34 945-184 124



#### Norway

SMC Pneumatics Norway A/S Vollsveien 13 C, Granfos Næringspark N-1366 Lysaker Tel: +47 67 12 90 20, Fax: +47 67 12 90 21 E-mail: post@smc-norge.no http://www.smc-norge.no



#### Poland

SMC Industrial Automation Polska Sp.z.o.o. ul. Poloneza 89, PL-02-826 Warszawa, Phone: +48 22 211 9600, Fax: +48 22 211 9617 E-mail: office@smc.pl http://www.smc.pl



Portugal SMC Sucursal Portugal, S.A. Rua de Engº Ferreira Dias 452, 4100-246 Porto Phone: +351 22-610-89-22, Fax: +351 22-610-89-36 E-mail: postpt@smc.smces.es http://www.smces.es



#### Romania

SMC Romania srl Str Frunzei 29, Sector 2, Bucharest Phone: +40 213205111, Fax: +40 213261489 E-mail: smcromania@smcromania.ro http://www.smcromania.ro



#### Russia

SMC Pneumatik LLC. 4B Sverdlovskaja nab, St. Petersburg 195009 Phone.:+7 812 718 5445, Fax:+7 812 718 5449 E-mail: info@smc-pneumatik.ru http://www.smc-pneumatik.ru



# Slovakia

SIOVARIA SMC Priemyselná Automatizáciá, s.r.o. Námestie Matina Benku 10, SK-81107 Bratislava Phone: +421 2 444 56725, Fax: +421 2 444 56028 E-mail: office@smc.sk http://www.smc.sk



#### Slovenia

SMC industrijska Avtomatika d.o.o. Mirnska cestá 7, SLO-8210 Trebnje Phone: +386 7 3885412 Fax: +386 7 3885435 E-mail: office@smc.si





## OTHER SUBSIDIARIES WORLDWIDE:

ARGENTINA, AUSTRALIA, BOLIVIA, BRASIL, CANADA, CHILE, CHINA, HONG KONG, INDIA, INDONESIA, MALAYSIA, MEXICO, NEW ZEALAND, PHILIPPINES, SINGAPORE, SOUTH KOREA, TAIWAN, THAILAND, USA, VENEZUELA

> http://www.smc.eu http://www.smcworld.com

