

# Durchflusssensoren SFAM

**FESTO**

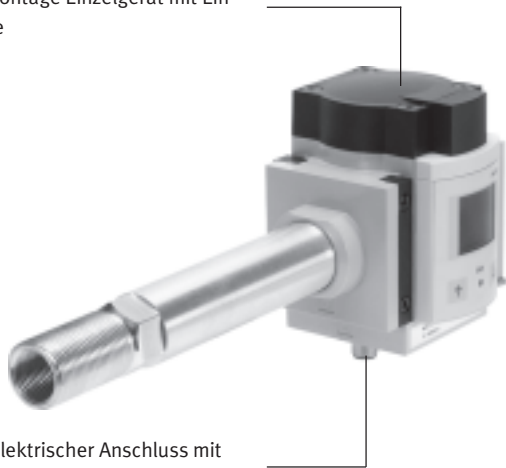


# Durchflusssensoren SFAM

Merkmale

## Auf einen Blick

Gewindemontage Einzelgerät mit Einlaufstrecke



Zentraler elektrischer Anschluss mit M12-Stecker

Kombinierbar mit Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS6 oder MS9

- Leuchtstarkes LCD-Display mit blauem Hintergrund und weißer 9-Segment Anzeige
- Bargraph visualisiert den aktuellen Messwert
- Schaltpunktabhängiger Farbumschlag

### Durchflusstark und kompakt

Der modulare Durchflusssensor agiert entweder als Standalone-Gerät oder als ideale Kombination mit den Wartungsgeräten der MS-Reihe.

Der Sensor liefert:

- Absolute Durchflussinformationen
  - mit Schwellwerten und
  - komfortabler Schalteinstellung über ein Display
- Kumulierte Luftverbrauchsmessung
- Patentierte – einstellbarer Verbrauchsschaltimpuls für die kumulierte Luftverbrauchsmessung über den Schaltausgang

### Systematisch sicherer

Der Sensor deckt durch seine hohe Dynamik von 1:100 einen großen Messbereich mit einer spezifizierten Genauigkeit ab. Auch bei schwankenden oder unsicheren Durchflussverhältnissen liefert der Sensor exakte Informationen.

### Einfacher im Betrieb

- Ein großes, leuchtstarkes LCD-Display erhöht die Betriebssicherheit und ermöglicht ein einfaches Ablesen der aktuell dargestellten Durchfluss- oder Verbrauchswerte.
- Messwerte außerhalb des Messbereichs werden visualisiert: Durchflusswerte werden blinkend dargestellt.
- Schaltausgänge (NPN/PNP) können über das Menü umgeschaltet werden.
- Unter- oder Überschreiten der Schwellwerte kann auch über größere Entfernung oder bei Unzugänglichkeit des Sensors durch den Farbumschlag des Displays erkannt werden.
- Einfaches Überprüfen der aktuellen Sensoreinstellungen im SHOW-Modus
- Einfaches Umschalten zwischen Verbrauchs- und Durchflussanzeige
- Anzeigewerte im Display:
  - können für verschiedene Normbedingungen (DIN 1343, ISO 2533, ISO 6358) dargestellt werden
  - können bei hoher Messdynamik unabhängig vom Analogausgang gefiltert / gemittelt werden

### Komfortabel

- Plug and work Lösung
- Übersichtliche und schnelle Menüführung
- Schnellste Inbetriebnahme durch einfaches, intuitives Teachin
- Manuelle Verbrauchsmessung mit Start- / Stop- und Reset-Funktionalität

### Einfach kombinierbar

Mit Wartungsgeräte-Kombination der Baureihe MS6 oder MS9 durch innovative Prismenspanntechnik. Dies spart zusätzlichen Installationsaufwand.

### Flexibler Einbau

Durch eine strömungstechnisch optimierte Konstruktion ist die Bauform des SFAM sehr kompakt und platzsparend ausgelegt.

### Rechts oder links?

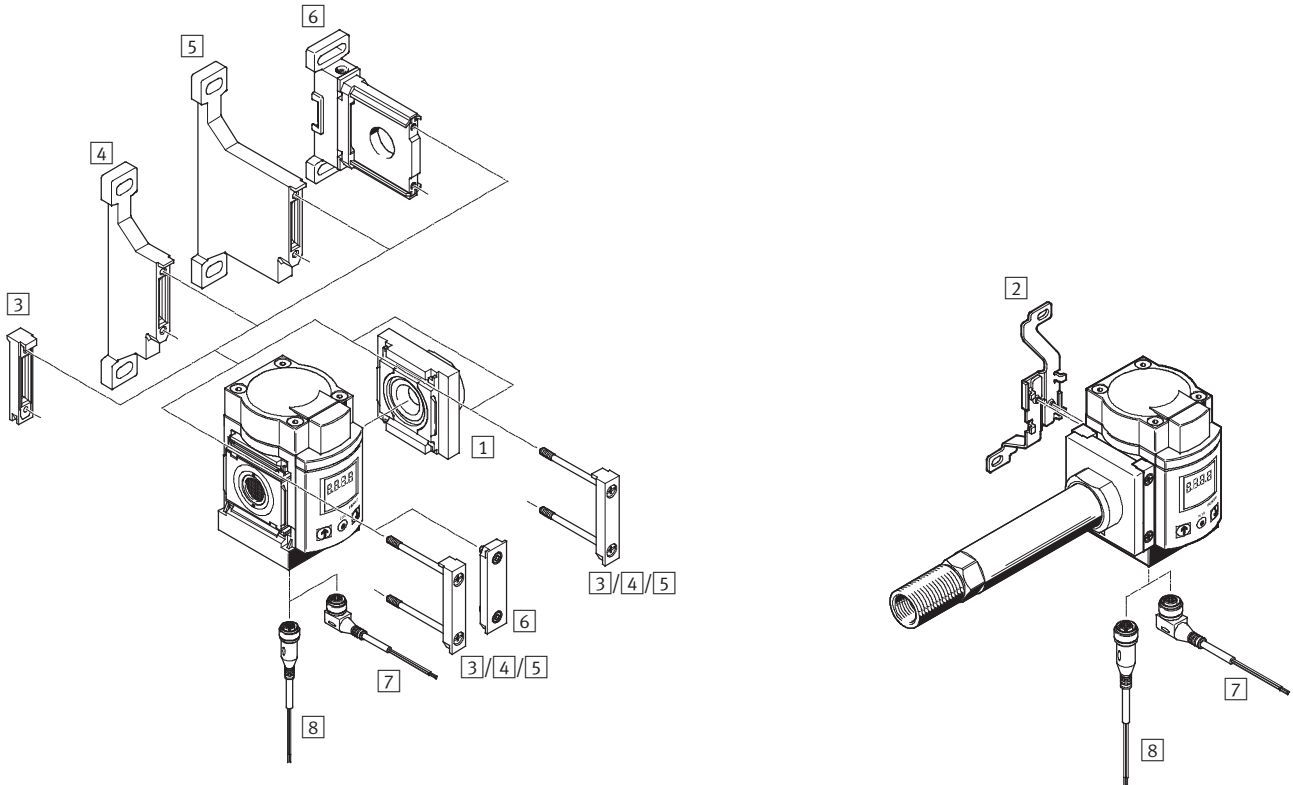
Der Fluidstrom des unidirektionalen Durchflusssensors ist wählbar: entweder von links nach rechts oder von rechts nach links

# Durchflusssensoren SFAM


Peripherieübersicht

SFAM-62-...-M für Batteriemontage in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS6 mit Siebpatrone

SFAM-62-...-T/-W für Einzelmontage mit Anschlussplatten und Einlaufstrecke



Befestigungselemente und Zubehör			
	in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS6	Einzelgerät	→ Seite/Internet
1 Anschlussplatte MS6-AG...	■	■ im Lieferumfang enthalten	ms6-ag
2 Befestigungswinkel MS6-WB	-	■ im Lieferumfang enthalten bei Befestigungsart -W	ms6-wb
3 Modulverbinder MS6-MV	■	-	ms6-mv
4 Befestigungswinkel MS6-WP	■	-	ms6-wp
5 Befestigungswinkel MS6-WPB	■	-	ms6-wpb
6 Befestigungswinkel MS6-WPM	■	-	ms6-wpm
7 Verbindungsleitung NEBU-M12W5, Dose gewinkelt	■	■	14
8 Verbindungsleitung NEBU-M12G5, Dose gerade	■	■	14

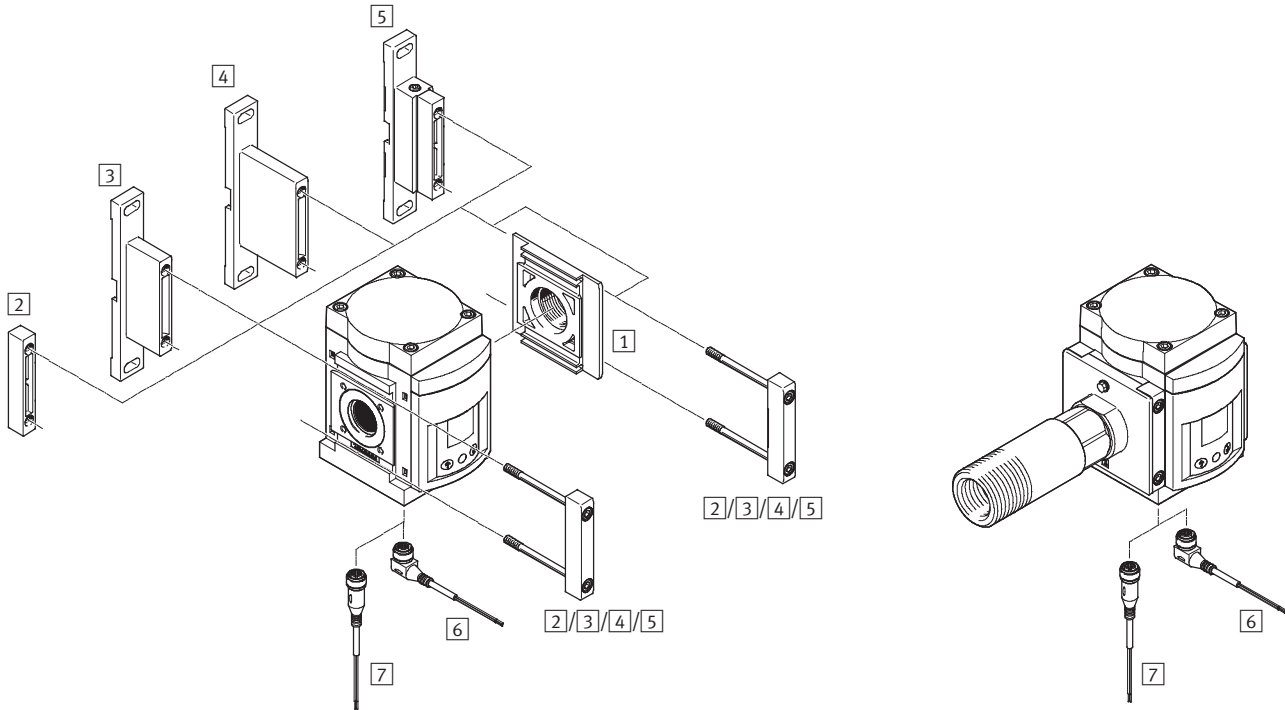
 Hinweis  
 Weiteres Zubehör:  
 – Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4/MS6 oder Baugröße MS9 → Internet: amv, rmv, armv  
 – Adapter für Montage an Profile → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

# Durchflusssensoren SFAM

Peripherieübersicht

SFAM-90-...-M für Batteriemontage in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS9 mit Siebpatrone

SFAM-90-...-T für Einzelmontage mit Anschlussplatten und Einlaufstrecke



Befestigungselemente und Zubehör		in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS9	Einzelgerät	→ Seite/Internet
1	Anschlussplatte MS9-AG...	■	■ im Lieferumfang enthalten	ms9-ag
2	Modulverbinder MS9-MV	■	-	ms9-mv
3	Befestigungswinkel MS9-WP	■	-	ms9-wp
4	Befestigungswinkel MS9-WPB	■	-	ms9-wpb
5	Befestigungswinkel MS9-WPM	■	-	ms9-wpm
6	Verbindungsleitung NEBU-M12W5, Dose gewinkelt	■	■	14
7	Verbindungsleitung NEBU-M12G5, Dose gerade	■	■	14

- - Hinweis  
 Weiteres Zubehör:  
 - Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS6, MS9 oder MS12  
 → Internet: rmv, armv

# Durchflusssensoren SFAM

Typenschlüssel

SFAM - 62 - 1000 L - T G12 - 2SA - M12

## Typ

SFAM	Durchflusssensor
------	------------------

## Rastermaß

62	Rastermaß 62 mm
90	Rastermaß 90 mm

## Durchflussmessbereich [l/min]

SFAM-62	
1000	Max. 1 000
3000	Max. 3 000
5000	Max. 5 000
SFAM-90	
5000	Max. 5 000
10000	Max. 10 000
15000	Max. 15 000

## Durchflusseingang

L	Unidirektional, von links nach rechts
---	---------------------------------------

## Befestigungsart

M	Batteriemontage
T	Gewindemontage

## Pneumatischer Anschluss

SFAM-62	
G12	Innengewinde G1½
SFAM-90-5000L	
G1	Innengewinde G1
SFAM-90-10000L/15000L	
G1½	Innengewinde G1½

## Elektrischer Ausgang

2SA	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA
2SV	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V

## Elektrischer Anschluss

M12	Stecker gerade, M12x1, 5-polig
-----	--------------------------------

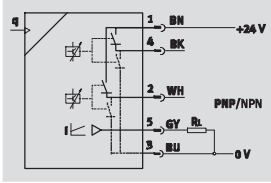
Weitere Varianten können Sie über den Produktbaukasten bestellen → 13

- Durchflusseingang
- Befestigungsart
- Pneumatischer Anschluss
- Elektrisches Zubehör
- Zulassung EU (ATEX)

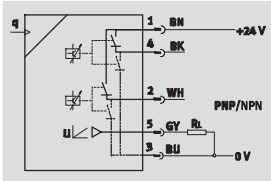
# Durchflusssensoren SFAM




Datenblatt

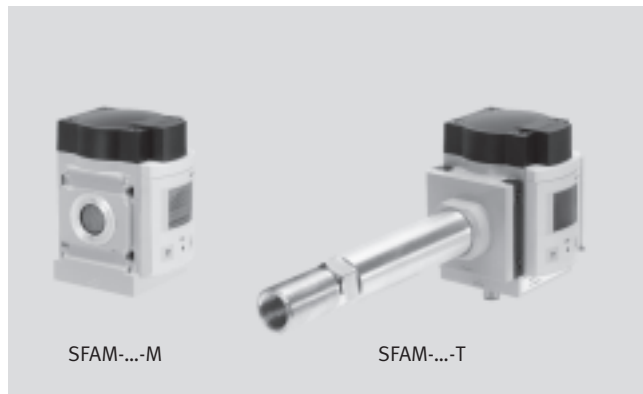
Funktion  
Stromausgang 2SA




Spannungsausgang 2SV




-  - Durchfluss  
10 ... 1 000 l/min  
30 ... 3 000 l/min  
50 ... 5 000 l/min  
100 ... 10 000 l/min  
150 ... 15 000 l/min
-  - Temperaturbereich  
0 ... +50 °C
-  - Betriebsdruck  
0 ... 16 bar



- Analogausgang 0 ... 10 V, einstellbare Schaltausgänge 2x PNP oder 2x NPN
- Analogausgang 4 ... 20 mA, einstellbare Schaltausgänge 2x PNP oder 2x NPN
- Frei wählbarer Impulsausgang zur Verbrauchsmessung
- Analogfilter zum Einstellen der Anstiegszeit
- Digitalfilter zum Glätten der Anzeigewerte

-  - Hinweis  
Zur Einhaltung der angegebenen Genauigkeiten muss der SFAM über folgende Anschlüsse versorgt werden:

- SFAM-62-...-M über einen pneumatischen Anschluss von mindestens G $\frac{1}{2}$ , der SFAM-90-...-M von mindestens G $\frac{3}{4}$ .
- SFAM-62-...-T/W über einen Anschluss-Innendurchmesser von mindestens 10 mm, der SFAM-90-...-T von mindestens 20 mm.

-  - Hinweis  
Nach einem Filterregelventil MS-LFR oder Druckregelventil MS-LR ist zur Einhaltung der angegebenen Genauigkeiten der Einbau des Abzweigmoduls MS6-FRM- $\frac{1}{2}$  (bei Baugröße MS6) oder MS9-FRM- $\frac{3}{4}$  (bei Baugröße MS9) vor dem Durchflusssensor SFAM erforderlich.

Allgemeine Technische Daten	
Zulassung	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com](http://www.festo.com) → Support → Anwenderdokumentation.  
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

ATEX	
Zulassung EU	EX2
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA II T5 X
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tD A22 IP54 T80°C X
Ex-Umgebungstemperatur	0°C ≤ Ta ≤ +50°C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

Eingangssignal/Messelement						
Typ	SFAM-62			SFAM-90		
Durchflussmessbereich	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Messgröße	Durchfluss, Verbrauch					
Strömungsrichtung	-L	unidirektional P1 → P2				
	-R	unidirektional P2 ← P1				
Messprinzip	thermisch					
Durchflussmessbereich	[l/min]	10 ... 1 000	30 ... 3 000	50 ... 5 000	50 ... 5 000	100 ... 10 000
Betriebsdruck	[bar]	0 ... 16				
Nennndruck	[bar]	6				
Betriebsmedium	Luftqualitätsklasse 5:4:3 nach DIN ISO 8573-1					
	Stickstoff					
Mediumstemperatur	[°C]	0 ... +50				
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... +50				
Nenntemperatur	[°C]	23				

Ausgang allgemein <sup>1), 2)</sup>		
Genauigkeit Nullpunkt in ±%FS	[%FS]	0,3
Genauigkeit Spanne in ±%FS	[%FS]	3
Wiederholgenauigkeit Nullpunkt in ±%FS	[%FS]	0,2
Wiederholgenauigkeit Spanne in ±%FS	[%FS]	0,8
Temperaturkoeffizient Spanne in ±%FS/K	[%FS/K]	typ. 0,1
Druckabhängigkeit Spanne in ±%FS/bar	[%FS/bar]	0,5

1) Genauigkeit bei Nennbedingungen (6 bar, 23 °C und waagerechter Einbaulage)

2) % FS = % des Messbereichsendwertes (fullscale)

Schaltausgang	
Schaltausgang	2x PNP oder 2x NPN, einstellbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator oder Schwellwert-Komparator, einstellbar
Schaltelementfunktion	Öffner oder Schließer, einstellbar
Einschaltzeit	einstellbar (Werkseinstellung: ca. 60 ms)
Ausschaltzeit	einstellbar (Werkseinstellung: ca. 60 ms)
Max. Ausgangsstrom	[mA] 100
Spannungsfall	[V] max. 1,5
Induktive Schutzbeschaltung	angepasst MZ, MY, ME-Spulen

Analogausgang						
Typ	SFAM-62			SFAM-90		
Durchflussmessbereich	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Durchflusskennlinie	[l/min]	0 ... 1 000	0 ... 3 000	0 ... 5 000	0 ... 5 000	0 ... 15 000
Ausgangskennlinie Strom	[mA]	4 ... 20				
Ausgangskennlinie Spannung	[V]	0 ... 10				
Anstiegszeit	[ms]	15, 30, 60 (Werkseinstellung), 125, 250, 500, 999 einstellbar				
Max. Lastwiderstand am Stromausgang	[Ohm]	500				
Min. Lastwiderstand am Spannungsausgang	[kOhm]	10				

Ausgang, weitere Daten	
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden

# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

Elektronik	
Betriebsspannungsbereich DC [V]	15 ... 30
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse

Elektromechanik	
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade, M12x1, 5-polig
Max. Länge Anschlusskabel [m]	30

Mechanik								
Typ	SFAM-62			SFAM-90				
Befestigungsart	-M	-TG12/-WG12	-TN12/-WN12	-M	-TG1	-TN1	-TG112	-TN112
Einbaulage	horizontal ±5°							
Pneumatischer Anschluss	–	G½	NPT½	–	G1	NPT1	G1½	NPT1½
Produktgewicht [g]	600	1 100	1 100	1 500	2 400	2 400	2 750	2 750
Werkstoffinformation Gehäuse	PA-verstärkt, Aluminium-Druckguss							

Anzeige/Bedienung						
Typ	SFAM-62			SFAM-90		
Durchflussmessbereich	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Anzeigeart	Leucht-LCD, blau					
Darstellbare Einheiten	l/min, scfm, l, m³, scf					
Einstellbereich Schwellwerte Durchfluss [%FS]	1 ... 100					
Einstellbereich Schwellwerte [l]	3 ... 19 999	10 ... 19 999	15 ... 19 999	15 ... 19 999	30 ... 19 999	50 ... 19 999
Verbrauchsimpuls	1 ... 19 999					
	[scf]	0,1 ... 1 999,9	0,4 ... 1 999,9	0,5 ... 1 999,9	0,5 ... 1 999,9	1 ... 1 999,9
Einstellbereich Hysterese [%FS]	0 ... 90					

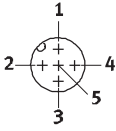
Immission/Emission						
Typ	SFAM-62			SFAM-90		
Durchflussmessbereich	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Lagertemperatur [°C]	–20 ... +80					
Schutzart	IP65					
Druckabfall bei 50 %FS Durchfluss und 6 bar bei Befestigungsart -M [mbar]	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 40	0 ... 100	0 ... 200
Druckabfall bei 50 %FS Durchfluss bei Befestigungsart -T/-W [mbar]	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100
Schutzklasse	III					
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2					

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

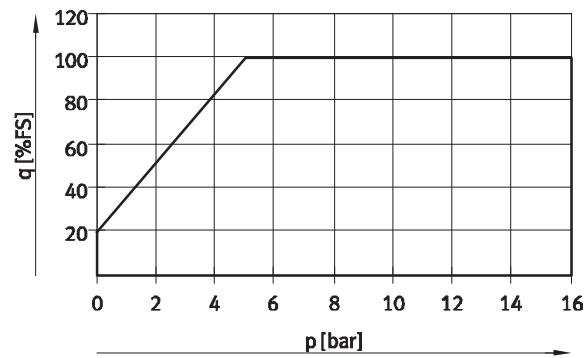


# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

Pinbelegung		
Stecker M12x1, 5-polig	Pin	Bedeutung
	1	Betriebsspannung +24 V DC
	2	Binärausgang B
	3	0 V
	4	Binärausgang A
	5	Analogausgang C

## Durchflussmessbereich<sup>1)</sup> $q_n$ in Abhängigkeit vom Betriebsdruck $p_1$



1) Ab einem Betriebsdruck von 5 bar können vom Durchflusssensor Messwerte mit der spezifizierten Genauigkeit über den vollen Messbereich ermittelt werden. Bei einem Betriebsdruck unter 5 bar verringert sich der Messbereich mit spezifizierter Genauigkeit wie im Diagramm dargestellt.

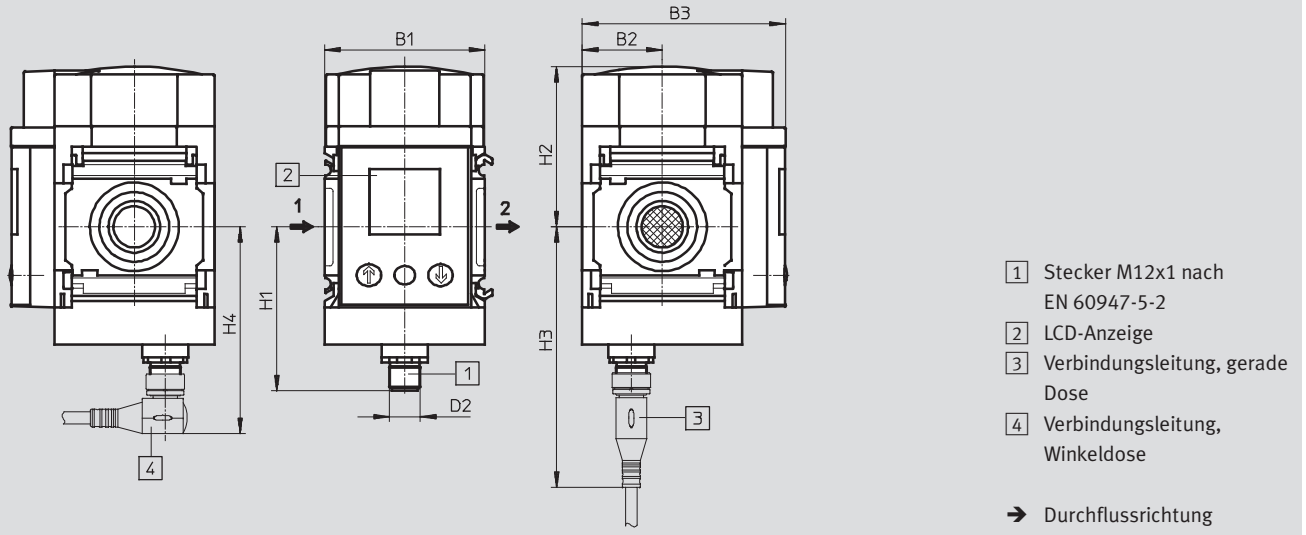
# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

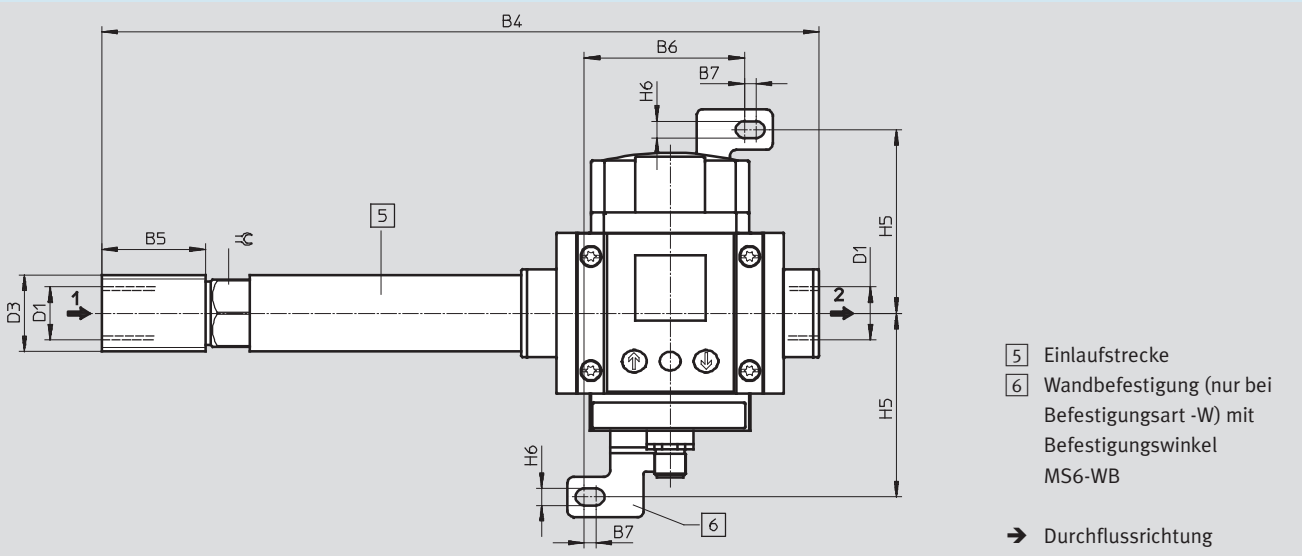
## Abmessungen – SFAM-62

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

SFAM-62-...-M für Batteriemontage in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS6



## SFAM-62-...-T/W für Einzelmontage



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	⊕
SFAM-62-...-M	62	31	78,7	-	-	-	-	-	M12x1	-	63,5	62,1	101	80	-	-	-
SFAM-62-...-TG12	62	31	78,7	277	40	-	-	G½	M12x1	G¾	63,5	62,1	101	80	-	-	26
SFAM-62-...-WG12						61,9	4,5								71	6,6	
SFAM-62-...-TN12	62	31	78,7	277	40	-	-	NPT½	M12x1	NPT¾	63,5	62,1	101	80	-	-	26
SFAM-62-...-WN12						61,9	4,5								71	6,6	

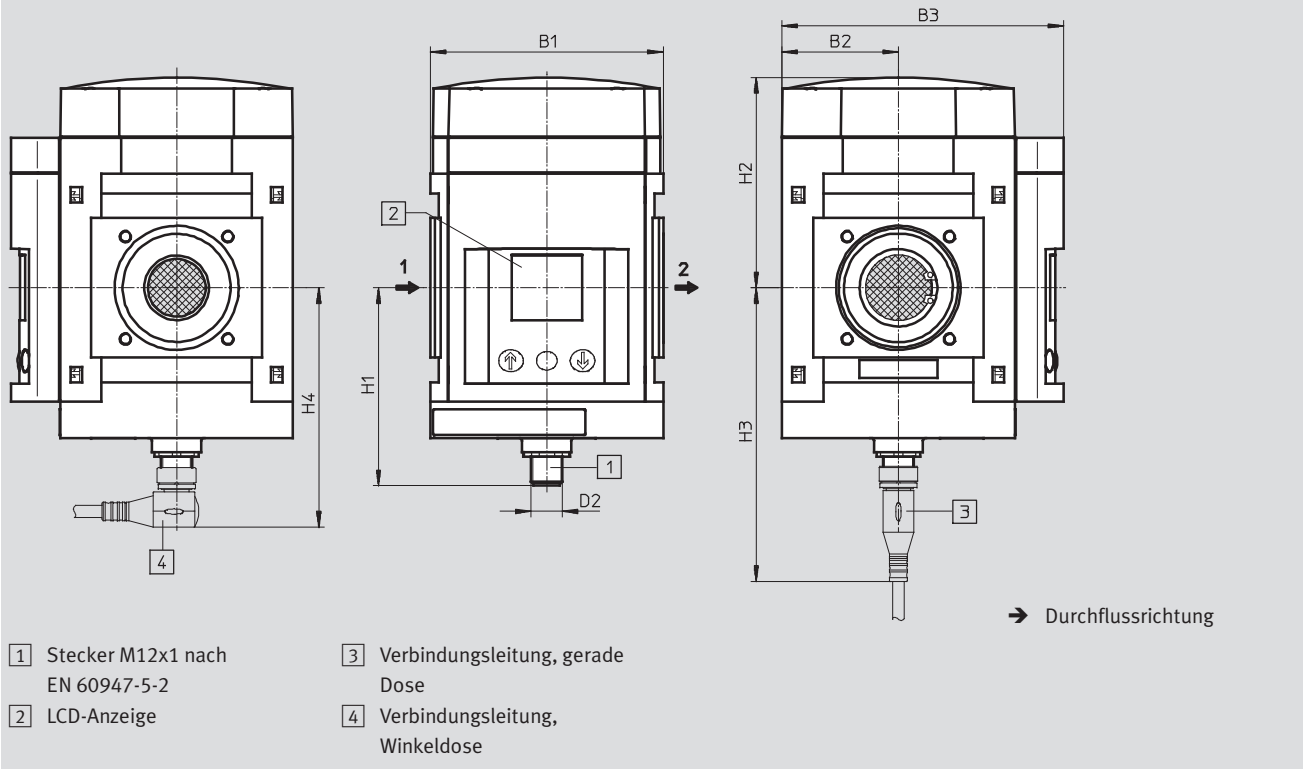
# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

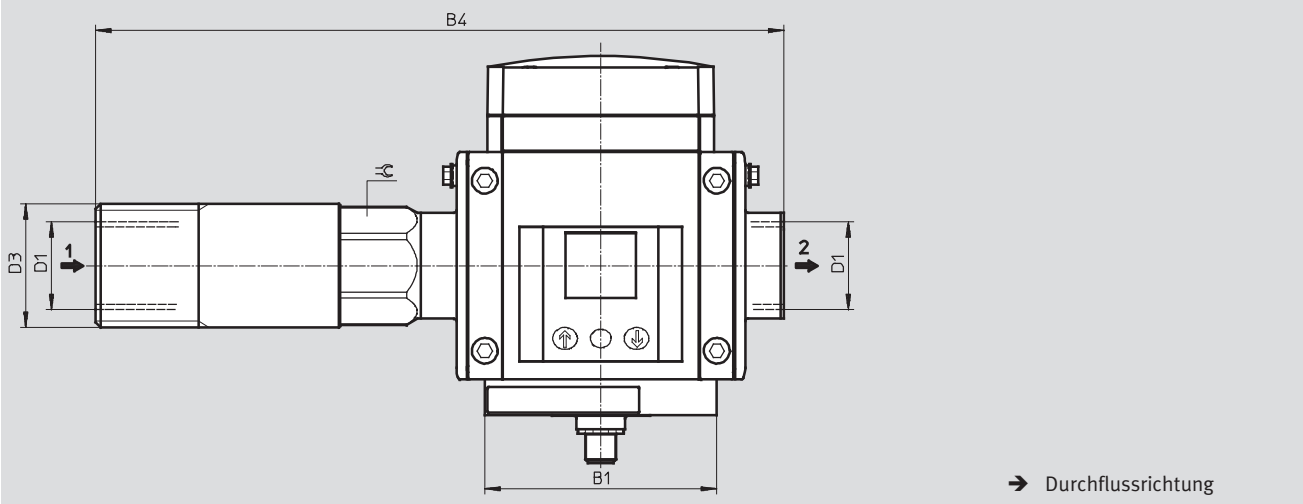
## Abmessungen – SFAM-90

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

SFAM-90-...-M für Batteriemontage in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS9




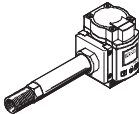
## SFAM-90-...-T für Einzelmontage



Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	☞
SFAM-90-...-M	90	45	109	–	–	M12x1	–	76,5	81,3	114	93	–
SFAM-90-...-TG1	90	45	109	267	G1	M12x1	G1½	76,5	81,3	114	93	41
SFAM-90-...-TG112				301	G1½		G2					55
SFAM-90-...-TN1	90	45	109	267	NPT1	M12x1	NPT1½	76,5	81,3	114	93	41
SFAM-90-...-TN112				301	NPT1½		NPT2					55

# Durchflusssensoren SFAM

Datenblatt

Bestellangaben				
Ausführung	Rastermaß [mm]	Elektrischer Ausgang	Durchflussmessbereich [l/min]	Teile-Nr. Typ
<b>Batteriemontage in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS</b>				
	62	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA	10 ... 1 000	<b>564930 SFAM-62-1000L-M-2SA-M12</b>
			30 ... 3 000	<b>564934 SFAM-62-3000L-M-2SA-M12</b>
			50 ... 5 000	<b>564938 SFAM-62-5000L-M-2SA-M12</b>
		2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V	10 ... 1 000	<b>564932 SFAM-62-1000L-M-2SV-M12</b>
			30 ... 3 000	<b>564936 SFAM-62-3000L-M-2SV-M12</b>
			50 ... 5 000	<b>564940 SFAM-62-5000L-M-2SV-M12</b>
	90	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA	50 ... 5 000	<b>573346 SFAM-90-5000L-M-2SA-M12</b>
			100 ... 10 000	<b>573348 SFAM-90-10000L-M-2SA-M12</b>
			150 ... 15 000	<b>573350 SFAM-90-15000L-M-2SA-M12</b>
		2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V	50 ... 5 000	<b>573347 SFAM-90-5000L-M-2SV-M12</b>
100 ... 10 000			<b>573349 SFAM-90-10000L-M-2SV-M12</b>	
150 ... 15 000			<b>573351 SFAM-90-15000L-M-2SV-M12</b>	
<b>Gewindemontage Einzelgerät</b>				
	62	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA	10 ... 1 000	<b>565375 SFAM-62-1000L-TG12-2SA-M12</b>
			30 ... 3 000	<b>565379 SFAM-62-3000L-TG12-2SA-M12</b>
			50 ... 5 000	<b>565383 SFAM-62-5000L-TG12-2SA-M12</b>
		2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V	10 ... 1 000	<b>565376 SFAM-62-1000L-TG12-2SV-M12</b>
			30 ... 3 000	<b>565380 SFAM-62-3000L-TG12-2SV-M12</b>
			50 ... 5 000	<b>565384 SFAM-62-5000L-TG12-2SV-M12</b>
	90	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA	50 ... 5 000	<b>573352 SFAM-90-5000L-TG112-2SA-M12</b>
			100 ... 10 000	<b>573354 SFAM-90-10000L-TG112-2SA-M12</b>
			150 ... 15 000	<b>573356 SFAM-90-15000L-TG112-2SA-M12</b>
		2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V	50 ... 5 000	<b>573353 SFAM-90-5000L-TG112-2SV-M12</b>
			100 ... 10 000	<b>573355 SFAM-90-10000L-TG112-2SV-M12</b>
			150 ... 15 000	<b>573357 SFAM-90-15000L-TG112-2SV-M12</b>

# Durchflusssensoren SFAM

Bestellangaben – Produktbaukasten

**FESTO**

Bestelltablelle		Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
<b>M</b>	Baukasten-Nr.	<b>563796</b>		
	Funktion	Durchflusssensor		<b>SFAM</b>
	Rastermaß	62 mm		<b>-62</b>
		90 mm		<b>-90</b>
	Durchflussmessbereich	Max. 1 000 l/min		<b>1</b> <b>-1000</b>
		Max. 3 000 l/min		<b>1</b> <b>-3000</b>
		Max. 5 000 l/min		<b>-5000</b>
		Max. 10 000 l/min		<b>2</b> <b>-10000</b>
		Max. 15 000 l/min		<b>2</b> <b>-15000</b>
	Durchflusseingang	Unidirektional, von links nach rechts		<b>L</b>
		Unidirektional, von rechts nach links		<b>R</b>
	Befestigungsart	Batterimontage		<b>-M</b>
		Gewindemontage		<b>-T</b>
		Wandbefestigung		<b>1 4</b> <b>-W</b>
<b>O</b>	Pneumatischer Anschluss	Keine Angabe		
		G $\frac{1}{2}$		<b>1 3</b> <b>G12</b>
		G1		<b>2 3</b> <b>G1</b>
		G1 $\frac{1}{2}$		<b>2 3</b> <b>G112</b>
		$\frac{1}{2}$ " NPT		<b>1 3</b> <b>N12</b>
		1" NPT		<b>2 3</b> <b>N1</b>
		1 $\frac{1}{2}$ " NPT		<b>2 3</b> <b>N112</b>
<b>M</b>	Elektrischer Ausgang	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 ... 20 mA		<b>-2SA</b>
		2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 ... 10 V		<b>-2SV</b>
	Elektrischer Anschluss	Stecker M12, A-codiert		<b>-M12</b>
<b>O</b>	Elektrisches Zubehör	Keine Angabe		
		Winkeldose, Kabel 2,5 m		<b>-2.5A</b>
		Gerade Dose, Kabel 2,5 m		<b>-2.5S</b>
		Winkeldose, Kabel 5 m		<b>-5A</b>
		Gerade Dose, Kabel 5 m		<b>-5S</b>
	Zulassung EU	Keine Angabe		
		II 3GD		<b>-EX2</b>



- 1** 1000, 3000, G12, N12, W  
Nicht mit Rastermaß 90
- 2** 10000, 15000, G1, G112, N1, N112  
Nicht mit Rastermaß 62
- 3** G12, G1, G112, N12, N1, N112  
Nicht mit Befestigungsart M  
Mussangabe bei Befestigungsart T, W
- 4** W  
Nicht mit EX2

**Übertrag Bestellcode**

-  -  -  -  -  -  -  -

## Durchflusssensoren SFAM

Zubehör

Bestellangaben – Verbindungsleitungen			
			Datenblätter → Internet: nebu
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
M12x1, Dose gerade			
	5	2,5	<b>541330 NEBU-M12G5-K-2.5-LE5</b>
		5	<b>541331 NEBU-M12G5-K-5-LE5</b>
M12x1, Dose gewinkelt			
	5	2,5	<b>567843 NEBU-M12W5-K-2.5-LE5</b>
		5	<b>567844 NEBU-M12W5-K-5-LE5</b>