FESTO



Merkmale

FESTO

Allgemeines

Der SFAW wird bestimmungsgemäß zur Messung und Überwachung von Durchfluss, Volumen und Temperatur von flüssigen Medien in Leitungssystemen oder Endgeräten in der Industrie eingesetzt. Die Strömungsgeschwindigkeit wird nach dem VortexPrinzip erfasst. Aus der Strömungsgeschwindigkeit werden der Durchfluss und das kumulierte Volumen berechnet. Ein optionaler, integrierter Temperatursensor erfasst die Medientemperatur. Die Anbindung an übergeordnete Systeme erfolgt je nach Typ über 2 Schaltausgänge, einen Analogausgang und/oder eine IO-Link-Schnittstelle. Die Ausgänge können je nach Anwendung konfiguriert werden. Die Schaltausgänge können zur Überwachung eines Schwellwerts oder eines Bereiches konfiguriert werden. Dabei können für die Ausgänge wahlweise PNP oder NPN und Schließer (NO) oder Öffner (NC) eingestellt werden. Über die IO-Link Schnittstelle können Prozesswerte ausgelesen und Parameter verändert und auf weitere Geräte übertragen werden.

Anwendung

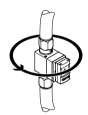
- Kühlkreislaufüberwachung
- Überwachung von Leckage bzw. Leitungsbruch
- Prozesswasserüberwachung
- Füllmengenmonitoring

Übersicht

Für alle Einbausituationen ein einfach anwendbares Montagekonzept mit kurzen Montage- und Demontagezeiten.

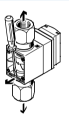
Montage

Die 360°-Drehbarkeit des Sensors in Flussrichtung ermöglicht eine Ausrichtung nach dem Einbau ohne Werkzeugeinsatz.



Demontage

Nach Demontage des verschraubten Sicherungsbleches (nicht abgebildet) kann dieses abgenommen werden. Jetzt kann ein schneller Sensorwechsel erfolgen indem die Klammern am Sensorgrundkörper gelöst und abgenommen werden. Die Fluidanschlüsse können nun vom Sensorgrundkörper gelöst werden.





Display

Ein großes, leuchtstarkes LCD - Display erhöht die Betriebssicherheit und ermöglicht ein einfaches Ablesen der aktuell dargestellten Durchfluss- oder Medientemperaturwerte und des kumulierten Volumens. Das drehbare Display ermöglicht eine gute Ablesbarkeit und Bedienbarkeit sowohl bei horizontaler als auch vertikaler Montage.



Farbumschlag

Abhängig vom Schaltzustand (z.B. Unterschreitung einer Durchflussschwelle oder Medientemperaturüberschreitung) kann für die Schaltausgänge ein Rot-Farbumschlag im Display ein-

gestellt werden. Somit kann der Anlagenzustand über große Entfernung oder in nicht zugänglichen Bereichen sicher identifiziert werden.

Medienanschlüsse

- Freie Auswahl von unterschiedlichen Medienanschlüssen:
 - Gewindeanschluss (Innengewinde) (G, RC, NPT)
- Klemmanschluss nach DIN 32676
- Schlauchtülle
- Freie Auswahl des Medienanschlusstypes sensoreingangsund sensorausgangsseitig
- Sensorgrundkörper und Medienanschlüsse separat beziehbar
- Einfachste und schnelle Medienanschlussmontage mittels Klammern
- Möglichkeit zur Gestaltung eigener, Anwendungs- bzw. Applikationsspezifischer Anschlüsse

Elektronik

Höchste Flexibilität und reduzierte Lagerhaltung durch umschaltbare elektrische Ausgänge:

- PNP/NPN
- Öffner/Schließer
- Stromausgang 4 ... 20 mA oder Spannungsausgang 1 ... 5 V, 0 ... 10 V

Sensorsignalüberwachung

Strömungssignalüberwachung zur Erkennung instabiler Strömungen. Mögliche Ursachen für instabile Strömungen können sein:

- Luft in der Leitung
- Leitungsbefüllung in Anlaufsituationen
- Turbulente Strömungen als Folge ungünstiger bzw. nicht erlaubter Einbausituationen

Merkmale



Bedienung

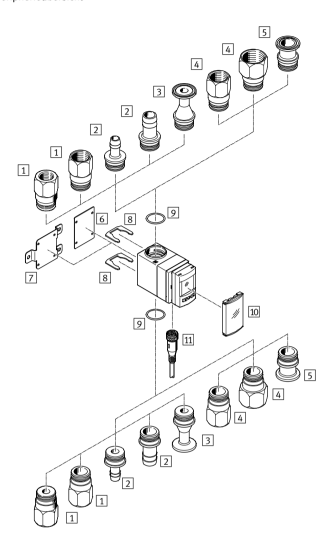
Überwachung und Einstellung einer Durchflussschwelle, eines Durchflussbereiches, einer Temperaturschwelle und eines Temperaturbereiches mit Teach-In Funktion oder über Werteeingabe.

- Durchflussanzeige, Medientemperaturanzeige, Schaltausgänge und Umschaltbare Durchfluss- und Volumeneinheiten I/min, I/h, US Analogwertausgabe für Durchflüsse und Temperatur in einem Gerät vor Ort einstellbar
- Schnelle Inbetriebnahme des Durchflusssensors durch intuitive Menüführung
- Displayfarbe Rot/ Blau als visuelle Rückmeldung von über- oder unterschrittenen Durchfluss- oder Temperaturschwellen
- Min. /Max-Wertspeicher zur Überwachung des Durchflusses und der Temperatur (Speicherung von Durchfluss- und Temperaturspitzen)
- Zur Vermeidung von ungewollten Schaltzustandsänderungen Ein integrierter einstellbarer Filter dämpft das von Durchflussspitzen erzeugte Sensorsignal
- Skalierung des Analogausganges zur Erhöhung der Signaldynamik

- gal/min, cfm, l, m³, US gal, cft
- Umschaltbare Temperatureinheit °C, °F
- ECO Funktion mittels einstellbarer Displayabschaltung
- Sicherheitscode wählbar und frei einstellbar (4 Digit Code)
- Alle Einstellungen, die bei einem Sensor durchgeführt wurden (Master), können auf weitere baugleiche Sensoren (Device) übertragen werden (Replizieren). Die Inbetriebnahmezeit kann dadurch wesentlich verkürzt werden.
- Recorder modus für manuelle Volumenmessungen mit Start-, Stop-, Reset-Funktionalität
- einstellbarer Volumenpuls

IO-Link

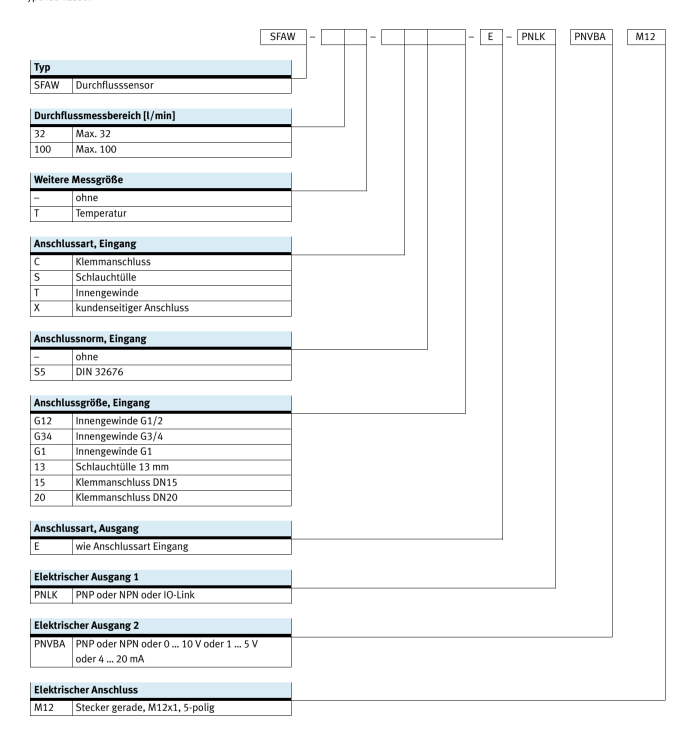
- Serielle Kommunikation über IO-Link 1.1 integriert
- Digitale Bereitstellung der analogen Prozesswerte
- Unter Verwendung eines IO-Link Masters ist die Fernparametrierung und Fernwartung des Sensors auf Steuerungsebene möglich
- Autoparametrierung nach Sensorwechsel, keine Parametrierung und Sensoreinstellung nach Sensorwechsel notwendig



Bef	Befestigungselemente und Zubehör								
		Beschreibung	→ Seite/Internet						
1	Anschlussadapter	Innengewinde für Durchflussmessbereich 32 mit Anschlussgröße G1/2, G3/4, R1/2,	16						
	SASA-FW-A-32-T	R3/4, NPT1/2, NPT3/4							
2	Anschlussadapter	Schlauchtülle für Durchflussmessbereich 32 mit Anschlussgröße 13mm oder 19 mm	16						
	SASA-FW-A-32-S								
3	Anschlussadapter	Klemmanschluss für Durchflussmessbereich 32 mit Anschlussgröße DN15	17						
	SASA-FW-A-32-CS5								
4	Anschlussadapter	Innengewinde für Durchflussmessbereich 100 mit Anschlussgröße G3/4, G1, R3/4, R1,	16						
	SASA-FW-A-100-T	NPT3/4, NPT1							
5	Anschlussadapter	Klemmanschluss für Durchflussmessbereich 100 mit Anschlussgröße DN20	17						
	SASA-FW-A-100-CS5								
6	Sicherungsblech	zur Sicherung der Klammern (Sicherungsblech ist mit dem Sensorgrundkörper	-						
	SFAW	verschraubt)							
7	Wandbefestigung	zur Wand- oder Flächenmontage des Durchflusssensor	14						
	SAMH-FW-W								
8	Klammer	zur Befestigung der Fluidanschlüsse am Grundkörper der Durchflusssensoren	15						
	SAMH-FW-SB								
9	Dichtung	zur Abdichtung der Fluidanschlüsse gegen den Grundkörper der Durchflusssensoren	14						
	SASF-FW-S-E								
10	Schutzhaube	zur Abdeckung der Anzeige und Bedienelemente	15						
	SACC-PU-G								
11	Verbindungsleitung	-	17						
	NEBU								



Typenschlüssel

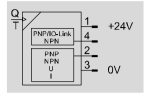


Weitere Varianten können Sie über den Produktbaukasten bestellen ightarrow 12

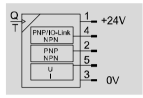
- Weitere Anschlussmöglichkeiten für Ein- und Ausgang
- Elektrisches Zubehör
- Schutzelemente

FESTO

Funktion SFAW-...-PNLK-PNVBA



SFAW-...-PNLK-PN-VBA



- Höchste Flexibilität und reduzierte Lagerhaltung durch umschaltbare elektrische Ausgänge:
 - PNP/NPN umschaltbar
 - Öffner/Schließer umschaltbar
 - Stromausgang 4 ... 20 mA oder Spannungsausgang 1 ... 5 V, 0 ... 10 V umschaltbar
- Frei wählbarer Impulsausgang zur Volumenmessung
- Messsignalfilter zum Einstellen der Anstiegszeit
- Zusätzlicher Filter zum Glätten der Anzeigewerte



Allgemeine Technische Daten				
Zulassung	RCM Mark			
	c UL us - Listed (OL)			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			

Eingangssignal, Messelement			
		-32	-100
Messgröße		Durchfluss, Temperatur	
Strömungsrichtung		unidirektional P1 \rightarrow P2	
Messprinzip Durchfluss		Vortex	
Messprinzip Temperatur		PT1000	
Durchflussmessbereich	[l/min]	1,8 32	5 100
Temperaturmessbereich	[°C]	0 90	
Betriebsdruck	[bar]	0 12; max. 12 bar bei 40°C, max. 6 bar bei 100 °C	-
Max. Überlastdruck	[bar]	40	
Betriebsmedium ¹⁾		Flüssige Medien, neutrale Flüssigkeiten, Wasser	
Mediumstemperatur	[°C]	0 90	
Umgebungstemperatur	[°C]	0 50	
Nenntemperatur	[°C]	23	

¹⁾ Medien mit einer kinematischen Viskosität ≤ 1.8 mm²/sec. [cSt]. Die Medienverträglichkeit zu den medienberührenden Stoffen muss gewährleistet sein.



Elektrische Daten					
Etektrisene Buten		-32	-100		
Ausgang allgemein		-			
Genauigkeit Nullpunkt	[% FS]	±2			
Durchfluss ≤ 50 % FS ¹⁾	[7013]				
Genauigkeit Spanne	[% FS]	±3			
Durchfluss ≥ 50 % FS ¹⁾	[7013]				
Wiederholgenauigkeit Nullpunkt	[% FS]	±0,5			
Durchfluss ≤ 50 % FS ²⁾	[7013]	20,5			
Wiederholgenauigkeit Spanne	[% FS]	±1			
Durchfluss ≥ 50 % FS ²⁾	[7013]				
Genauigkeit Temperatur	[°C]	±2			
Temperaturkoeffizient Spanne	[% FS]	Typ. ±0,05 % FS/K			
remperaturkoemzient spanne	[7013]	1,70. = 0,00 /010/10			
Schaltausgang					
Schaltausgang		2x PNP oder 2x NPN oder IO-Link, umschaltbar			
Schaltfunktion		Schwellwertkomparator oder Fensterkomparator	or, frei programmierbar		
Schaltelementfunktion		Öffner oder Schließer, umschaltbar	· ·		
Einschaltzeit	[ms]	400 bei Filterzeitkonstante 150 ms (einstellbar)			
Ausschaltzeit	[ms]	300 bei Filterzeitkonstante 150 ms (einstellbar)			
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100			
Spannungsfall	[V]	max. 1,5			
Pull-down- / Pull-up-Widerstand		PNP: integriert; NPN: nicht integriert			
Induktive Schutzbeschaltung		vorhanden			
Analogausgang					
Durchflusskennlinie	[l/min]	0 32	0100		
Temperaturkennlinie	[°C]	0 100			
Ausgangskennlinie Strom	[mA]	420			
Ausgangskennlinie Spannung	[V]	0 10 oder 1 5, einstellbar			
Anstiegszeit	[ms]	900 bei Filterzeitkonstante 150 ms (einstellbar)			
Max. Lastwiderstand am Stromaus-	[Ohm]	500			
gang					
Min. Lastwiderstand am	[kOhm]	15			
Spannungsausgang					
Ausgang, weitere Daten					
Kurzschlussfestigkeit		ja			
Überlastfestigkeit		vorhanden			
Clabbasile					
Elektronik	f1	10. 20			
Betriebsspannungsbereich DC	[v]	1830			
Max. Stromaufnahme	[mA]	260			
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse			
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung		ja			
Elektromechanik					
Elektrischer Anschluss		Stocker gerade M12v1 A Codiest E nelia			
	[m]	Stecker gerade, M12x1, A-Codiert, 5-polig			
Max. Leitungslänge	[m]	30, bei IO-Link-Betrieb 20			

Genauigkeit Durchflusswert = ± 2 % FS für Durchfluss ≤ 50 % FS und ± 3 % o.m.v. für Durchfluss ≥ 50 % FS
 Wiederholgenauigkeit Durchflusswert = < ± 0,5 % FS für Durchfluss ≤ 50 % FS < ± 1 % o.m.v. für Durchfluss ≥ 50 % FS



Pinbelegung		
	Pin	Bedeutung
Stecker M12x1, 5-polig		
1	1	Betriebsspannung +24 V DC
	2	Schaltausgang OutB oder OutD oder Analogausgang
2-(+++)-4	3	0 V
5	4	Schaltausgang OutA oder OutC oder IO-Link (C/Q-Leitung)
3	5	Analogausgang oder nicht belegt

Mechanik	Mechanik						
	-32	-100					
Befestigungsart	Wandhalter						
Einbaulage	beliebig						
Vom Medium berührte Werkstoffe	ETFE, PA6T/6I verstärkt, EI	PDM (perox.), Edelstahl					
Werkstoff-Info							
Gehäuse	PA verstärkt						
Wandhalter	Stahl, rostfrei						
Schutzhaube	PA						
Tastenfeld	TPE-O						
Sichtscheibe	PA						
Dichtring	EPDM						

Anzeige / Bedienung						
		-32		-100		
Anzeigeart		Leucht-LCD, blau				
Darstellbare Einheiten		l/min, l/h, ft³/min, US gal/min, l, m	³ , ft³, US gal, °C	r, °F		
Schaltzustandsanzeige		optisch				
Einstellmöglichkeiten		Teach-In, IO-Link, über Display und Tasten				
Manipulationssicherheit		Elektronische Verriegelung				
Einstellbereich Schwellwert	[l]	0,1 1999,9				
Volumenpuls	[m ³]	0,01 199,99				
	[ft³]	0,01 199,9				
	[US gal]	1 19999				
Einstellbare Hysterese	[% FS]	0 90				

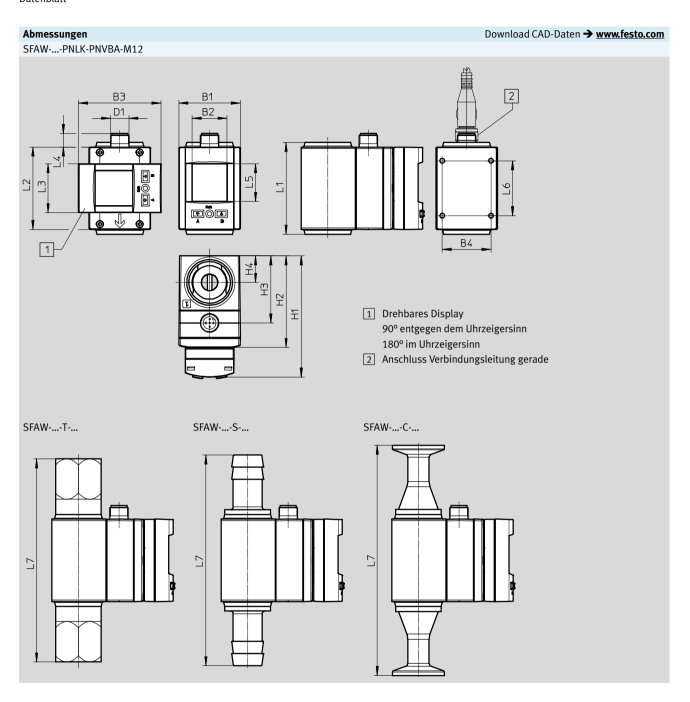
Immission / Emission								
	-32	-100						
Lagertemperatur [°C]	-20 +80							
Schutzart	IP65							
Schutzklasse	III							
Schockfestigkeit	Schockprüfung SG2 nach FN/EN							
Schwingfestigkeit	EN60068-2-6/2-200Hz/0,7 mm							
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3							
LABS-Kriterium	LABS-frei nach FN 942010							

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070
Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.



IO-Link	SFAWT-TGE-PNLK	SFAWTGE-PNLK
Protokoll	IO-Link	
Protokollversion	Device V 1.1	
Profil	Smart sensor profile	
Funktionsklassen	Binärer Daten Kanal (BDC)	
	Prozess Daten Variable (PDV)	
	Identifikation	
	Diagnose	
	Teach channel	
Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)	
SIO-Mode Unterstützung	Ja	
Port class	A	
Prozessdatenbreite OUT	0 Byte	
Prozessdatenbreite IN	5 Byte	3 Byte
Prozessdateninhalt IN	1 bit BDC (Temperaturüberwachung)	-
	14 bit PDV (Temperaturmesswert)	-
	14 bit PDV (Durchflussmesswert)	
	2 bit BDC (Durchflussüberwachung)	
	1 bit BDC (Volumenüberwachung)	
IO-Link, Servicedateninhalt IN	32 bit PDV (Volumenmesswert)	
IO-Link, minimale Zykluszeit	5 ms	
IO-Link, Datenspeicher benötigt	0,5 kByte	

FESTO



Тур	B1	B2	В3	В4	D1	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7																	
SFAW-32X-E-PNLK-PNVBA-M12															36 -	-																	
SFAW-32T-E-PNLK-PNVBA-M12						79,5	60	44								133,2																	
SFAW-32S-E-PNLK-PNVBA-M12	40.2					79,5	00	44			60,2 54 32	22				126,2																	
SFAW-32C-E-PNLK-PNVBA-M12		23	54	4 32	M12x1				17,4	60.2			8,9	24,8		151																	
SFAW-100X-E-PNLK-PNVBA-M12	40,3	23	54	32	WIZXI				17,4	00,2		32	0,9	24,0		-																	
SFAW-100T-E-PNLK-PNVBA-M12																							83.5	64	48								133,2
SFAW-100S-E-PNLK-PNVBA-M12		05,5 64 46					138,2																										
SFAW-100C-E-PNLK-PNVBA-M12										.						111																	



Bestellangab	en				
Ausführung	Durchflussmessbereich [l/min]	Messgröße	Anschlussart	Teile-Nr.	Тур
	32	Ohne Temperatur-	Klemmanschluss	8036883	SFAW-32-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12
		messung	Schlauchtülle	8036879	SFAW-32-S13-E-PNLK-PNVBA-M12
			Innengewinde	8036871	SFAW-32-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12
				8036873	SFAW-32-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12
			Kundenseitiger Anschluss	8036887	SFAW-32-X-E-PNLK-PNVBA-M12
		Mit Temperatur-	Klemmanschluss	8036884	SFAW-32T-CS515-E-PNLK-PNVBA-M12
		messung	Schlauchtülle	8036880	SFAW-32T-S13-E-PNLK-PNVBA-M12
			Innengewinde	8036872	SFAW-32T-TG12-E-PNLK-PNVBA-M12
				8036874	SFAW-32T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12
			Kundenseitiger Anschluss	8036888	SFAW-32T-X-E-PNLK-PNVBA-M12
	·				
(100	Ohne Temperatur-	Klemmanschluss	8036885	SFAW-100-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12
		messung	Innengewinde	8036877	SFAW-100-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12
				8036875	SFAW-100-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12
			Kundenseitiger Anschluss	8036889	SFAW-100-X-E-PNLK-PNVBA-M12
•			•	*	
		Mit Temperatur-	Klemmanschluss	8036886	SFAW-100T-CS520-E-PNLK-PNVBA-M12
		messung	Innengewinde	8036878	SFAW-100T-TG1-E-PNLK-PNVBA-M12
				8036876	SFAW-100T-TG34-E-PNLK-PNVBA-M12
			Kundenseitiger Anschluss	8036890	SFAW-100T-X-E-PNLK-PNVBA-M12

Durchflusssensoren SFAWBestellangaben – Produktbaukasten



Be	stelltabelle				
			Bedingungen	Code	Eintrag
					Code
M	Baukasten-Nr.	8022000			
	Funktion	Durchflusssensor		SFAW	-SFAW
M	Durchflussmess- l/min	Max. 32		-32	
	bereich	Max. 100		-100	
		Max. 100		-100	
0	Weitere Messgröße	Ohne			
		Temperatur		T	
M	Anschlussart, Eingang	Innengewinde		-T	
		Klemmanschluss		-C	
		Schlauchtülle	4	-S	
		Kundenseitiger Anschluss	1	-X	
0	Anschlussnorm, Eingang	Keine Angabe			
		DIN32676	23	S5	
	Anschlussgröße, Eingang	Standard			
		Innengewinde G½	4567	G12	
		Innengewinde G¾	567	G34	
		Innengewinde G1	5678	G1	
		Innengewinde R½	4567	R12	
		Innengewinde R¾	567	R34	
		Innengewinde R1	5678	R1	
		Innengewinde NPT1/2	4567	N12	
		Innengewinde NPT3/4	567	N34	
		Innengewinde NPT1	5678	N1	
		Schlauchtülle 13 mm	4 5 9 10	13	
		Schlauchtülle 19 mm	458910	19	
		Klemmanschluss DN15	11	15	
		Klemmanschluss DN20	12	20	
M	Anschlussart, Ausgang	Wie Eingang	13	-E	
141	Amoentassart, Aasgang	Innengewinde	E	-T	
		Klemmanschluss		-C	
		Schlauchtülle	4	-S	
		Kundenseitiger Anschluss	13	-X	
	Anschlussnorm, Ausgang	Ohne	~		
U	raisentussilonni, Ausgang	DIN32676	14 15	S 5	
	Anschlussgröße, Ausgang	Standard	[14][13]	35	-
	, mocinassgrobe, nusgang	Innengewinde G½	16 17 18	G12	
		Innengewinde G ³ / ₄	16 17 18	G12 G34	
		Innengewinde G74	16 17 18	G1	
		Innengewinde G1	16 17 18	R12	
		Innengewinde R ⁴ / ₂	16 17 18	R34	
		Innengewinde R1	16 17 18	R1	
		Innengewinde NPT ¹ / ₂	16 17 18	N12	
		Innengewinde NPT3/4	16 17 18	N12	
		Innengewinde NPT1	16 17 18	N34 N1	
		Schlauchtülle 13 mm			
		Schlauchtülle 19 mm	16 19 20	13	
		Klemmanschluss DN15	4 16 19 20	19 15	
		Klemmanschluss DN20	11 12		
		NEIIIIIaiisciiluss dinzu	12	20	

Übertrag Best	tellcode									
8022000	SFAW] -	-	-	-	-	-	-	-	



Bestellangaben – Produktbaukasten

Bes	stelltabelle				
			Bedingungen	Code	Eintrag Code
	Befestigungsart	Ohne			
		Wandbefestigung		-W	
M	Elektrischer Ausgang 1	PNP oder NPN oder IO-Link		-PNLK	
	Elektrischer Ausgang 2	PNP oder NPN	21	-PN	
		PNP oder NPN oder 0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA		-PNVBA	
0	Elektrischer Ausgang 3	Ohne			
0	Elektrischer Ausgang 3	Ohne 0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA	22	-VBA	
	Elektrischer Ausgang 3 Elektrischer Anschluss		22	-VBA -M12	M12
M		0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA	22		M12
M	Elektrischer Anschluss	0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA Stecker M12, A-codiert	22		M12
M	Elektrischer Anschluss	0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA Stecker M12, A-codiert Ohne	[22]	-M12	M12
M 0	Elektrischer Anschluss	0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA Stecker M12, A-codiert Ohne Gerade Dose, Kabel 2,5 m	[22]	-M12 +2.5S	M12

1	x	Nicht in Verbindung mit	Anschlussnorm Eingang ur	nd nicht Anschlussgröße Eingang
2	S 5	•	ung mit Anschlussart, Eing	0 0 0
3	S5	•	Anschlussart, Eingang, S,T	o.
4		12, 10, 13, 19, S	Nicht in Verbindung mit D	
5		512, G34, N12, N34, R12,	•	Nicht in Verbindung mit Anschlussart, Eingang, X, C
	02,,, .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Nicht in Verbindung mit Anschlussnorm, Eingang, S5
6	G1. N1. R1. (G12, G34, N12, N34, R12,	R34	Nicht in Verbindung mit Anschlussart, Eingang, S
7		612, G34, N12, N34, R12,		Mussangabe in Verbindung mit Anschlussart, Eingang, T
8	G1, N1, R1, 2		Nicht in Verbindung mit D	
9	13, 19		Anschlussart, Eingang, T	3.6
10	13, 19	· ·	ung mit Anschlussart, Eing	ang S
11	15, 15	· ·	ung mit Durchflussmessbe	•
12	20, 20	•	ung mit Durchflussmessbe	
13	E, X	•	•	nd nicht Anschlussgröße Ausgang
14	S5	•	ung mit Anschlussart, Ausg	
15	S 5	•	Anschlussart, Ausgang E, 1	
16		G12, G34, N12, N34, R12,		Nicht in Verbindung mit Anschlussart, Ausgang, E, X, C
				Nicht in Verbindung mit Anschlussnorm, Ausgang S5
17	G1, N1, R1, 0	G12, G34, N12, N34, R12,	R34	Nicht in Verbindung mit Anschlussart, Ausgang, S
18	G1, N1, R1, (G12, G34, N12, N34, R12,	R34	Mussangabe in Verbindung mit Anschlussart, Ausgang, T
19	13, 19	Nicht in Verbindung mit	Anschlussart, Ausgang, T	
20	13, 19	Mussangabe in Verbind	ung mit Anschlussart, Ause	gang, S
21	PN	•	oindung mit VBA (Elektrisch	
	VPA	· ·	Elektriccher Ausgang 2 DN	

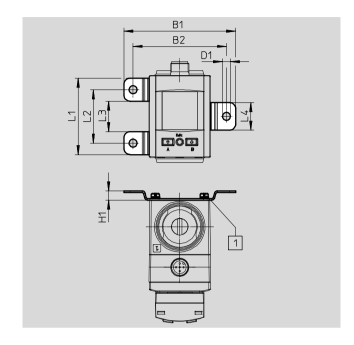
FESTO

Zubehör

Wandbefestigung SAMH-FW-W

zur Wand- oder Flächenmontage

Werkstoff: Stahl, rostfrei

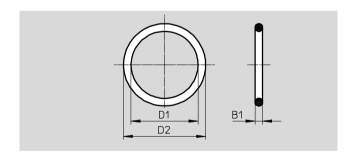


Abmessungen								
Тур	B1	B2	D1 Ø	H1	L1	L2	L3	L4
SAMH-FW-W	73,2	61,2	5,2	6	50	35	20	18

Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Wandbefestigung	8036909	SAMH-FW-W

Dichtung SASF-FW-S-E

zur Abdichtung der Fluidanschlüsse gegen den Grundkörper der Durchflusssensoren



Abmessungen			
Тур	B1	D1	D2
		Ø	Ø
SASF-FW-S-E	2,5	22	27

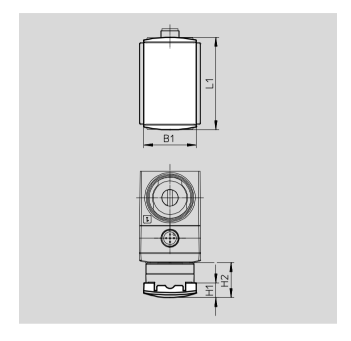
Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Dichtung	8036907	SASF-FW-S-E

FESTO

Zubehör

Schutzhaube SACC-PU-G

zur Abdeckung der Anzeige und Bedienelemente

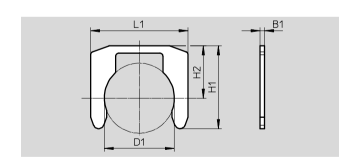


Abmessungen				
Тур	B1	L1	H1	H2
SACC-PU-G	34,5	60,8	9,6	23

Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Тур
Schutzhaube	8003353	SACC-PU-G

Klammer SAMH-FW-SB

zur Befestigung der Fluidanschlüsse am Grundkörper der Durchflusssensoren



Abmessungen					
Тур	B1	D1	H1	H2	L1
		Ø			
SAMH-FW-SB	1,5	23	27,2	17,2	32

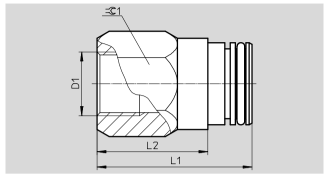
Toile Nr. Tup	Klammer	8036908 SAMH-FW-SB
Destettangaben	Bestellangaben	Teile-Nr. Typ

FESTO

Zubehör

Fluidanschluss-Satz SASA-FW-A-... Anschlussart Innengewinde

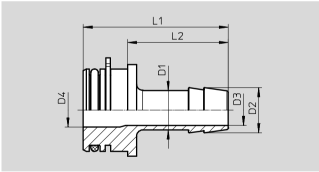




Abmessungen und Best	ellangaben						
Тур	Durchflussmessbereich	D1	L1	L2	=© 1	Teile-Nr.	Тур
	[l/min]	Ø					
SASA-FW-A-32-TG12		G1/2				8036891	SASA-FW-A-32-TG12
SASA-FW-A-32-TG34		G3/4				8036892	SASA-FW-A-32-TG34
SASA-FW-A-32-TR12	32	R1/2	51	36,5	30	8036895	SASA-FW-A-32-TR12
SASA-FW-A-32-TR34	32	R3/4	51	30,3	30	8036896	SASA-FW-A-32-TR34
SASA-FW-A-32-TN12		NPT1/2				8036899	SASA-FW-A-32-TN12
SASA-FW-A-32-TN34		NPT3/4				8036900	SASA-FW-A-32-TN34
SASA-FW-A-100-TG34		G3/4			30	8036893	SASA-FW-A-100-TG34
SASA-FW-A-100-TG1		G1			36	8036894	SASA-FW-A-100-TG1
SASA-FW-A-100-TR34	100	R3/4	51	26.5	30	8036897	SASA-FW-A-100-TR34
SASA-FW-A-100-TR1	100	R1	21	36,5	36	8036898	SASA-FW-A-100-TR1
SASA-FW-A-100-TN34		NPT3/4			30	8036901	SASA-FW-A-100-TN34
SASA-FW-A-100-TN1		NPT1			36	8036902	SASA-FW-A-100-TN1

Fluidanschluss-Satz SASA-FW-A- ... Anschlussart Schlauchtülle





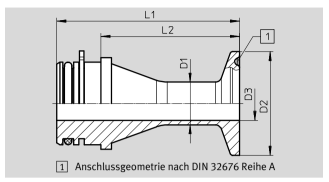
Abmessungen und Bestellangaben									
Тур	Durchflussmessbereich	D1	D2	D3	D4	L1	L2	Teile-Nr.	Тур
	[l/min]	Ø	Ø	Ø	Ø				
SASA-FW-A-32-S13	32	13	14,8	10	11	47,5	33	8036903	SASA-FW-A-32-S13
SASA-FW-A-32-S19		19	20,8	15	19	53,5	39	8036904	SASA-FW-A-32-S19

FESTO

Zubehör

Fluidanschluss-Satz SASA-FW-A-... Anschlussart Klemmanschluss





Abmessungen und Bestellangaben								
Тур	Durchflussmessbereich	D1	D2	D3	L1	L2	Teile-Nr.	Тур
	[l/min]	Ø	Ø	Ø				
SASA-FW-A-32-CS515	32	14	34	11	59,9	45,4	8036905	SASA-FW-A-32-CS515
SASA-FW-A-100-CS520	100	23	34	19	39,9	25,4	8036906	SASA-FW-A-100-CS520

Bestellangaben – Verbindungsleitungen Datenblätter → Internet: nebu									
	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ					
M12x1, Dose gerade									
	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4					
		5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4					
M12x1, Dose gerade									
	5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5					
		5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5					