FESTO

Durchflusssensoren MS6-SFE

Lieferübersicht



- Durchflussmessbereich 200 ... 5 000 l/min
- Schaltausgänge 2x PNP oder 2x NPN
- Analogausgang 0 ... 10 V oder 4 ... 20 mA
- Frei wählbarer Impulsausgang zur Verbrauchsmessung
- Leucht-LCD-Anzeige
- Als Einzelgerät oder zum Einbau in Wartungsgeräte-Kombinationen Baureihe MS

Ausführliche Produktinformationen

→ www.festo.com/catalogue/ms6-sfe

Lieferübersicht									
Messverfahren	Messgröße	Befestigungsart	Durchfluss- messbereich	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	Elektrische			
Durchflusssensor,	Einzelgerät		[l/min]			digital	analog		
thermisch	Durchfluss Verbrauch	mit Zubehör	200 5 000	G½, G¾1)	G½	2x PNP	0 10 V 4 20 mA		
						2x NPN	0 10 V 4 20 mA		
	in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS								
	Durchfluss Verbrauch	Leitungseinbau	200 5 000	G ¹ / ₂ , G ³ / ₄ ²⁾	G ¹ / ₂ , G ³ / ₄ ²⁾	2x PNP	0 10 V 4 20 mA		
						2x NPN	0 10 V 4 20 mA		

¹⁾ Einlaufstrecke mit Innengewinde G½ und Außengewinde G¾

²⁾ Abhängig von gewählter Anschlussplatte, muss als Zubehör separat bestellt werden → 96

1.3

FESTO

Durchflusssensoren MS6-SFE

Datenblatt

Technische Daten					
		Einzelgerät	in Wartungsgeräte-Kombination Baureihe MS		
Bauart					
Durchflussmessbereich	[l/min]	200 5 000 ¹⁾			
Pneumatischer Anschluss 1		G½, G¾ ² G½, G¾ ³			
Pneumatischer Anschluss 2		G ¹ / ₂	G½, G¾ ³⁾		
Anzeigeart		anzeigeoptimiertes Leucht-LCD			
Genauigkeit ⁴⁾		+/- (3% o.m.v. + 0,3% FS)			
Elektrische Daten					
		2. DAID			
Schaltausgang		2x PNP			
	E) /3	2x NPN			
l	[V]	0 10			
	[mA]	420			
Schaltelementfunktion		Schließer			
		Öffner			
Schaltfunktion		Schwellwert mit variabler Hysterese			
		Fenster-Komparator			
	[V]	15 30			
3 3	[mA]	≤ 100			
Elektrischer Anschluss		Stecker gerade, M12x1, 5-polig			
Kurzschlussfestigkeit		ja			
Schutzart		IP65			
Betriebs- und Umweltbedingunger	า				
	[bar]	016			
Betriebsmedium	[bui]	gefilterte Druckluft, ungeölt, Filterfeinheit 40 µm			
		Stickstoff			
		Luftqualitätsklasse 5:4:3 nach DIN ISO 8573-1			
Umgebungstemperatur	[°C]	0 50			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserk		nach EU-EMV-Richtlinie			
Zulassung		C-Tick			
Werkstoffe					
Gehäuse		Aluminium-Druckguss; Polyamid, verstärkt			

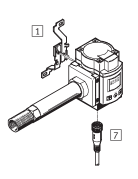
- Eingeschränkt bei Betriebsdruck < 5 bar, Diagramm → www.festo.com
 Einlaufstrecke mit Innengewinde G½ und Außengewinde G¾
 Abhängig von gewählter Anschlussplatte, muss als Zubehör separat bestellt werden → 96
 % o.m.v. = % des gemessenen Wertes (of measured value)
 % FS = % des Messbereichs (full scale)

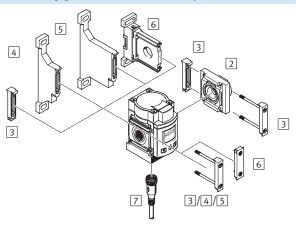
Bestellangaben						
Ausführung	hrung Durchfluss- Analog-		Schaltausgang			
	messbereich	ausgang	2x PNP		2x NPN	
	[l/min]		Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Einzelgerät						
	200 5 000	0 10 V	538 418	MS6-SFE-F5-AGD-P2U-M12	538 420	MS6-SFE-F5-AGD-N2U-M12
		4 20 mA	538 417	MS6-SFE-F5-AGD-P2I-M12	538 419	MS6-SFE-F5-AGD-N2I-M12
			1			
in Wartungsgeräte-Kombii	nation Baureihe <i>I</i>	MS				
	200 5 000	0 10 V	538 422	MS6-SFE-F5-P2U-M12	538 424	MS6-SFE-F5-N2U-M12
		4 20 mA	538 421	MS6-SFE-F5-P2I-M12	538 423	MS6-SFE-F5-N2I-M12

Peripherieübersicht

Einzelgerät, mit Anschlussplatten und Einlaufstrecke

für Wartungsgeräte-Kombination, mit Siebpatrone





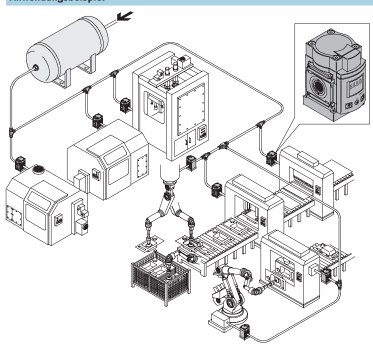
Zubehör 1 Befestigungswinkel MS6-WB 2 Anschlussplatte MS6-AG... (beim Einzelgerät im Lieferumfang enthalten) 3 Modulverbinder MS6-MV

Zub	ehör
4	Befestigungswinkel MS6-WP
5	Befestigungswinkel MS6-WPB
6	Befestigungswinkel MS6-WPM
7	Verbindungsleitung NEBU-M12G5

Bestellanga	ben – Befe	stigungselemente
	Teile-Nr.	Тур
C	532 196	MS6-WB
	526 082	MS6-AGD
	526 083	MS6-AGE
0000	532 799	MS6-MV
	532 195	MS6-WP
	526 074	MS6-WPB
	526 073	MS6-WPM-D
	532 186	MS6-WPM-2D

Bestellanga		Datenblätter → 239				
	Anzahl	Kabel- länge [m]	Teile-Nr.	Тур		
	Adern	länge [m]				
M12x1, Dose gerade						
M12X1, Dose	gerade					
W12x1, Dose	gerade 5	2,5	541 330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5		

Anwendungsbeispiel



 Druckluftverbrauchs- und Funktionsüberwachung von unterschiedlichen Anlagen im Produktionsablauf