FESTO



Merkmale



Auf einen Blick

Produktbeschreibung

Der Drucksensor SPAU ist für die Überwachung von Druckluft und nicht korrosiven Gasen geeignet. Die Variante mit Display bietet die Möglichkeit der Druckablesung und Werteeinstellung vor Ort. Der Druckwert wird als Schaltsignal, Analogsignal oder über IO-Link an die angeschlossene Steuerung übertragen.

Der Drucksensor ohne Display überträgt den Druckwert als Analogsignal an die angeschlossene Steuerung. Die Druckanzeige und Sensorparametrierung erfolgt zentral z. B. über eine Visualisierung im Rahmen einer Maschinensteuerung. Unter Verwendung von IO-Link ist der Drucksensor als manipulationssicherer Druckschalter ohne Display mit bis zu zwei Schaltausgängen parametrierbar.





Anwendungsbereiche

- Netzüberwachung (Druck vorhanden)
- Reglerüberwachung (Druck im Sollbereich)

- Vakuum (Teil angesaugt)
- Dichtheitsprüfung (Druckabfall über Zeit)
- Objekterfassung (Staudruck vorhanden)

Produktnutzen

Für alle Einbausituationen ein einfach anwendbares Montage-konzept mit kurzen Montagezeiten. Innen-, Außengewinde oder Steckverschraubung QS, Anschluss für jede Anwendung die passende pneumatische Adaptierung.

Montage:

- Gewindemontage
- Hutschienenmontage
- Fronttafeleinbau
- Befestigungswinkel
- Wandbefestigung

Elektronik:

 Höchste Flexibilität und reduzierte Lagerhaltung durch umschaltbare elektrische Ausgänge (PNP/NPN/Öffner/ Schließer- und Strom-/Spannungsausgang)





Bedienung

Überwachung und Einstellung einer Druckschwelle, eines Druckbereiches oder einer Druckdifferenz mit Teach-In Funktion oder über Werteeingabe.

Varianten mit Display:

- Druckanzeige, Druckschaltausgänge und Analogwertausgabe in einem Gerät vor Ort einstellbar
- Schnelle Inbetriebnahme des Drucksensors durch einfache Menüführung
- Displayfarbe blau/rot als visuelle Rückmeldung des Mediendruckes
- Min. /Max-Wertspeicher zur Überwachung der Druckluft (Visualisierung von schnellen nicht sichtbaren Druckspitzen)
- Einstellbarer Filter dämpft das von Druckspitzen erzeugte Sensorsignal
- Skalierung des Analogausganges zur Erhöhung der Signaldynamik
- Umschaltbare Druckeinheiten Bar, MPa, PSI und weitere
- Offsetabgleich möglich
- ECO Funktion Abschaltung Display wählbar
- 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

Varianten ohne Display:

- Druckproportionale Analogwertausgabe und Druckschaltausgänge
- Schaltausgangsverhalten an Maschinenvisualisierung unter Verwendung von IO-Link einstellbar
- Weitere Funktionen über IO-Link einstellbar

Varianten mit IO-Link:

- · Mit und ohne Display
- Serielle Kommunikation über IO-Link 1.1 integriert
- Digitale Bereitstellung des analogen Prozesswertes
- 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

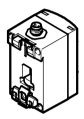
Merkmale

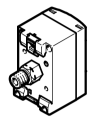
Gerätevarianten

Varianten mit Display

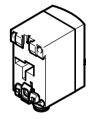






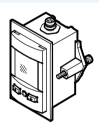


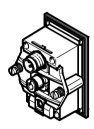


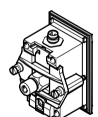


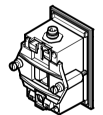
Varianten mit Display für Fronttafeleinbau

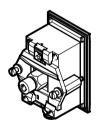












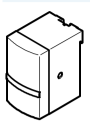
Die Anschlüsse sind beispielhaft dargestellt.



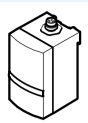
Merkmale

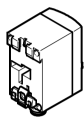
Gerätevarianten

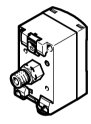
Varianten ohne Display

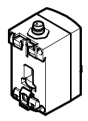


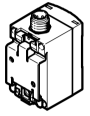












Die Anschlüsse sind beispielhaft dargestellt.

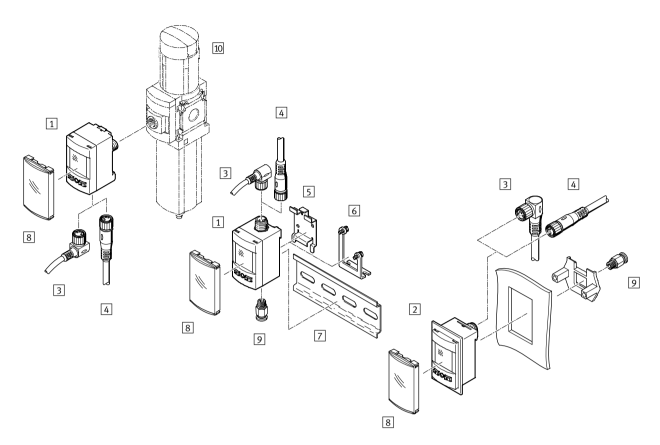
Merkmale

Gehäusevarianten	Befestigungsarten		Pneumatischer Anschluss
Pneumatischer Anschluss hinten	20.00.00.00.00	_	Außengewinde:
Elektrischer Anschluss oben			G1/8, R1/8, N1/8, R1/4 Innengewinde: M5, M7
 Pneumatischer Anschluss hinten Elektrischer Anschluss unten 	Gewindemontage ¹⁾ Fronttafeleinbau	Befestigungswinkel (stehend)	Außengewinde: G1/8, R1/8, N1/8, R1/4 Innengewinde: M5, M7
Pneumatischer Anschluss unten	Gewindemontage Fronttafeleinbau	Befestigungswinkel (hängend)	Innengewinde:
Elektrischer Anschluss oben	Gewindemontage	Hutschiene	G1/8, R1/8, N1/8, M7 Steckanschluss: QS4, QS6, QS5/32
 Pneumatischer Anschluss unten Elektrischer Anschluss unten 	Fronttafeleinbau Hutschiene	Wandbefestigung Wandbefestigung	Steckanschluss: QS4, QS5/32
 Pneumatischer Anschluss hinten Elektrischer Anschluss hinten 	Fronttafeleinbau	Befestigungswinkel (stehend)	Steckanschluss: QS4, QS6, QS5/32

¹⁾ Gewindemontage mit M5 Innengewinde nicht empfohlen

Drucksensoren SPAUPeripherieübersicht

FESTO

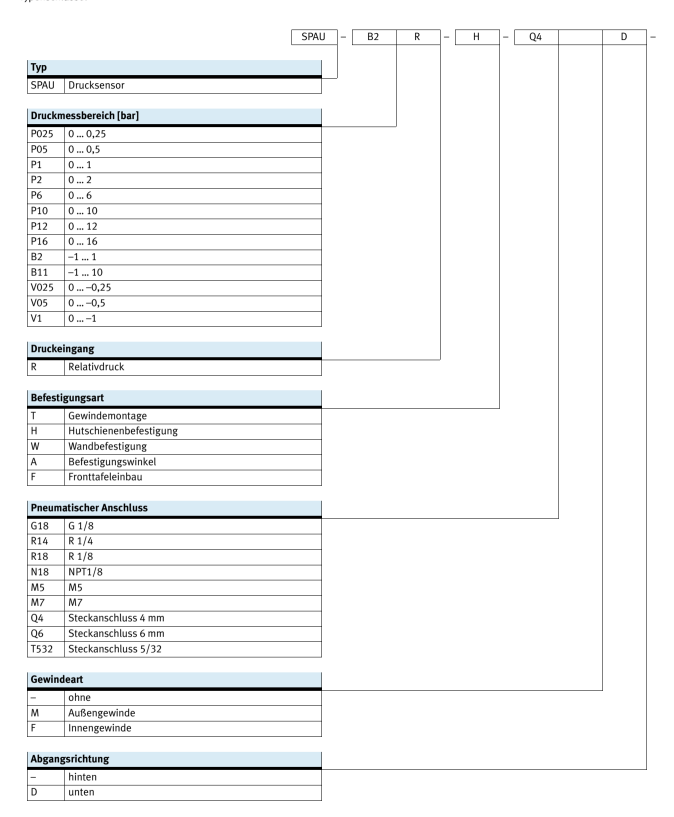


Zub	ehör	→ Seite/ Internet
1	Drucksensoren SPAU,	10
	Display Varianten für Gewindemontage	
2	Drucksensoren SPAU,	10
	Display Varianten für Fronttafeleinbau	
3	Verbindungsleitung, Winkeldose	23
	M8x1	
4	Verbindungsleitung, gerade Dose	23
	M8x1	
3	Verbindungsleitung, Winkeldose	23
	M12x1	
4	Verbindungsleitung, gerade Dose	23
	M12x1	

Zub	ehör	→ Seite/ Internet
5	Wandbefestigung	21
	SAMH-PU-W	
6	Befestigungswinkel	21
	SAMH-PU-A	
7	Hutschiene	nrh
	nach DIN EN 60715	
8	Schutzhaube	22
	SACC-PU-G	
9	Druckanschluss	_
10	Wartungsgerät	ms4

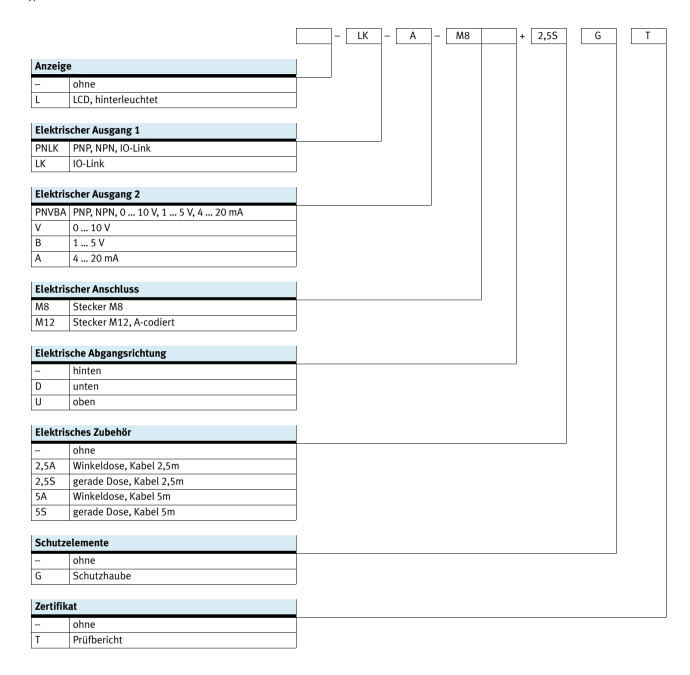
FESTO

Typenschlüssel





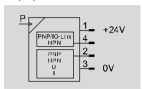
Typenschlüssel



FESTO

Datenblatt

Display ... -L



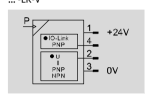
- Spannung 20 ... 30V DC

Druckmessbereich
-1 ... +16 bar

Temperaturbereich 0 ... +50°C

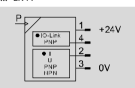


Variante ohne Display Spannungsausgang voreingstellt ... -LK-V



Variante ohne Display Stromausgang voreingestellt

... -LK-A



Allgemeine Technische Daten					
Zulassung	RCM Mark				
	c UL us - Listed (OL)				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie				
Elektrischer Anschluss	nach EN 60947-5-2, Stecker 4-polig, runde Bauform				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

Eingangssignal, Messelement														
SPAU		-B2	-B11	-V025	-V05	-V1	-P025	-P05	-P1	-P2	-P6	-P10	-P12	-P16
Messgröße		Relativ	Relativdruck											
Messverfahren		Piezore	esistive	Drucks	ensor									
Druckmessbereich Anfangswert	[bar]	-1		0										
Druckmessbereich Endwert	[bar]	1	10	-0,25	-0,5	-1	0,25	0,5	1	2	6	10	12	16
Überlastbereich	[bar]	5	15	1	2	5	1	2	5	6	15	15	15	20
Betriebsmedium		Druckl	uft nach	ISO 857	73-1:20	10 [7:4:	4]					•		
		Inerte	Gase											
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium geölte		geöltei	geölter Betrieb möglich											
Mediumstemperatur	[°C]	0 +5	0+50											
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +5	0											

Signalverarbeitung		
Auflösung ADC	[bit]	12

Ausgang, allgemein		-B2	-B11	-V025	-V05	-V1	-P025	-P05	-P1	-P2	-P6	-P10	-P12	-P16
Genauigkeit FS	[%]	±1,5												±2
Wiederholgenauigkeit	[%]	±0,3												
Temperaturkoeffizient	[%FS/K]	±0,05												



Datenblatt

Schaltausgang		
	-PNLK	-LK
Schaltausgang	2x PNP oder 2x NPN umschaltbar	2x PNP ¹⁾
Schaltfunktion	frei programmierbar	
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar	

1) Zweiter PNP Ausgang nur über IO-Link aktivierbar

Analogausgang					
		-PNLK-PNVBA	-LK-A	-LK-V	-LK-B
Analogausgang	[V]	0 10	_ 1)	0 10	_ 1)
	[V]	1 5	_ 2)	_ 2)	1 5
	[mA]	4 20	4 20	_ 3)	_ 3)
Anstiegszeit	[ms]	3		<u>'</u>	
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100			
Max. Lastwiderstand	[Ω]	500			
Stromausgang					
Min. Lastwiderstand	[kΩ]	10			
Spannungsausgang					

- 0 ... 10 V Analogausgang nur über IO-Link aktivierbar
 1 ... 5 V Analogausgang nur über IO-Link aktivierbar
 4 ... 20 mA Analogausgang nur über IO-Link aktivierbar

Ausgang, weitere Daten		
Kurzschlussfestigkeit	ja	
Überlastfestigkeit	vorhanden	

IO-Link Device nach IEC 61131	-9	
Protokoll		IO-Link
IO-Link		
Protokollversion		Device V 1.1
Profil		Smart Sensor Profile
Funktionsklassen		Binärer Daten Kanal (BDC)
		Diagnose
		Identifikation
		Prozess Daten Variable (PDV)
		Teach channel
Communication mode		COM2 (38,4 kBaud)
SIO-Mode Unterstützung		ja
Port class		A
Prozessdatenbreite OUT		0 Byte
Prozessdatenbreite IN		2 Byte
Prozessdateninhalt IN		14 Bit PDV (Druckmesswert)
		2 Bit BDC (Drucküberwachung)
minimale Zykluszeit	[ms]	3
Datenspeicher benötigt	[kByte]	0,5



Elektronik	
Betriebsspannungsbereich DC [V]	20 30
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse

Steckerbelegur	ng nach EN 60947	'-5-2		
Stecker, 4-polig				
M8x1	M12x1	Pin	Aderfarbe	Belegung
1	1	1	braun	Betriebsspannung +24 V DC
(++)2	2 (+ +) 4	3	blau	Betriebsspannung 0 V
4	_ _	4	schwarz	Schaltausgang (C/Q)
3	9	2	weiß	Schaltausgang oder Analogausgang

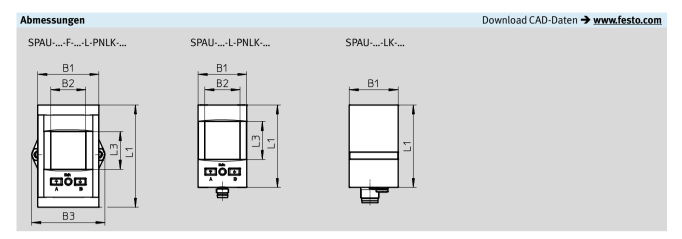
Anzeige/Bedienung		
SPAU	-L-PNLK	–LK
Anzeigeart	Leucht-LCD	LED
Darstellbare Einheiten	bar	_
	inchH2O	_
	inchHg	_
	kgf/cm ²	_
	kPa	_
	mmHg	_
	MPa	_
	psi	_
Einstellmöglichkeiten	IO-Link	
	Teach-In	-
	über Display und Tasten	_
Manipulationssicherung	IO-Link	
	PIN-Code	_
Einstellbereich Schwellwerte [%]	0 100	
Einstellbereich Hysterese [%]	090	

Immission/Emission	
Schutzart	IP67, IP65
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾	2

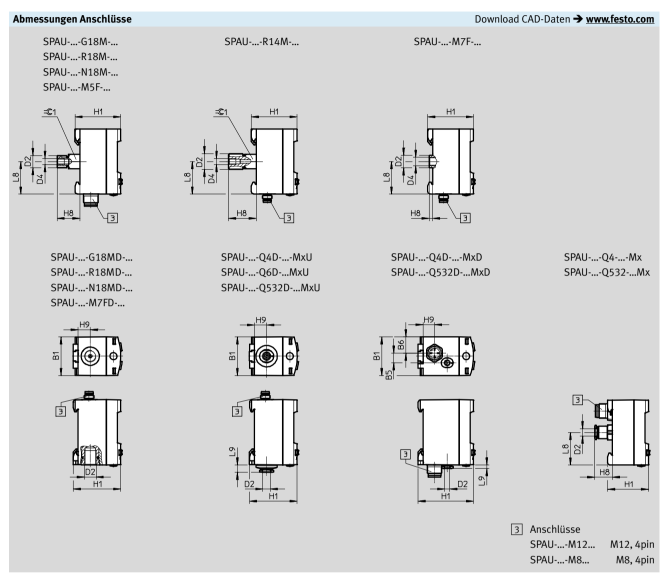
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

FESTO

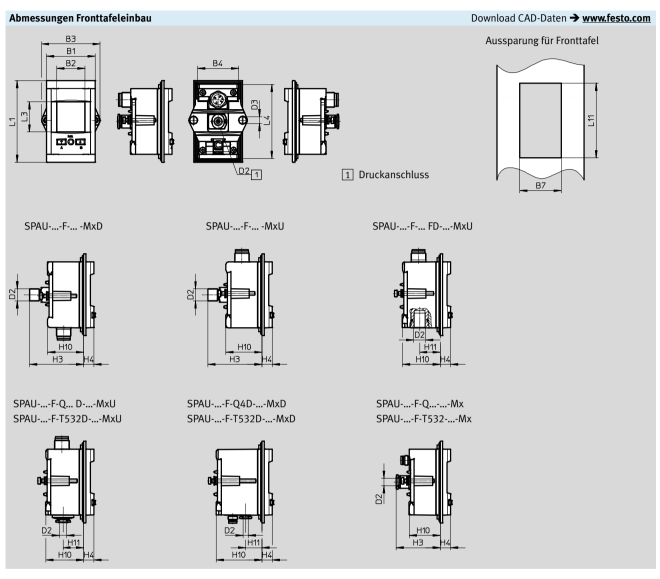


Тур	B1	B2	В3	L1	L3
SPAUFL-PNLK	40	23	48	67	24,8
SPAUL-PNLK	32	23	_	54	24,0
SPAULK	32	_	_	54	_



Тур	B1	B5	В6	D2	Gewind		Einschraublänge	D4	H1	Н8	Н9	L8	L9	=©1
					Außen (M)	Innen (F)								
SPAUG18MMxD				G1/8			bis Anschlag							
SPAUR18MMxD				R1/8	8	_	min. 6,5			19				
SPAUN18MMxD				NPT1/8			min. 6,9	M5	37,9	19		27		12
SPAUM5FMxD				M5	-	6	bis Anschlag		37,9		_	21		
SPAUR14MMxD				R1/4	12	-	min. 9,7			23				
SPAUM7FMxD				M7		8	bis Anschlag	M7		3			_	
SPAUG18FDMxU		-	-	G1/8		12	DIS Aliscillag							
SPAUR18FDMxU				R1/8	-		min. 6,5							
SPAUN18FDMxU				NPT1/8		8	min. 6,9							
SPAUM7FDMxU				M7			bis Anschlag		39,4		10			
SPAUQ4DMxU	32			QS4						-		_		
SPAUQ6DMxU				QS6									6,1	-
SPAUT532DMxU				T5/32				_						
SPAUQ4DMxD		8	13,5	QS4	_				45,9		9,5		3	
SPAUT532DMxD		0	15,5	T5/32	_	_	_		45,9		9,5)	
SPAUQ4Mx				QS4										
SPAUQ6Mx	-	_	-	QS6					33,9	14,8	-	27	-	
SPAUT532Mx				T5/32										

FESTO



Тур	B1	B2	В3	B4	B7 ±0,3	D2	D3	Н3	H4	H10	H11	L1	L3	L4	L11 ±0,3
SPAUF18MMxD						-		44,4							
SPAUF-R14MMxD						R1/8		48,4							
SPAUF-M7FMxD						M7		28,4							
SPAUF-M5FMxD						M5		_		29,5	_				
SPAUF18MMxU						-		44,4		29,5	_				
SPAUF-R14MMxU						R1/4		48,4							
SPAUF-M7FMxU						M7		28,4							
SPAUF-M5FMxU	40	23	48	22.5	34	M5	M3		0 /			67	24.0	60 F	61
SPAUF18FDMxU	40	25	40	33,5	54	-	IVIO		8,4			67	24,8	60,5	61
SPAUF-M7FDMxU						M7				31	16,9				
SPAUF-QDMxU						-		_		31	16,9				
SPAUF-T532DMxU						T5/32									
SPAUF-Q4DMxD						QS4				27.5	12.4				
SPAUF-T532DMxD						T5/32				37,5	13,4				
SPAUF-QMx						-		36,1		25,5					
SPAUF-T532Mx						T5/32		70,1		23,5	_				



Bestell		rianten mit Displa		1	1	1	,	
	Befesti-		Abgangs-	Elektrischer	Abgangs-		Teile-Nr.	Тур
	gungsart	Anschluss	richtung	Anschluss	richtung	gewicht		
Druckm	essbereich –1	l +1						
~~~	Gewinde	R1/8	hinten	M8x1	unten	80	8001207	SPAU-B2R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	Hutschiene	G1/8	unten	M8x1	oben	70	8001219	SPAU-B2R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
Druckm	essbereich 0							
	Hutschiene	G1/8	unten	M8x1	oben	70		SPAU-V1R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
		QS-4	unten	M8x1	unten	65		SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-5/32	unten	M8x1	unten	65	8001217	SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-5/32	unten	M12x1	unten	65	8001218	SPAU-V1R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D
	Wand-/Flä-	G1/8	unten	M8x1	oben	70		SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	chenhalter	G1/8	unten	M12x1	oben	70	8001234	SPAU-V1R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
		QS-4	unten	M8x1	unten	65	8001239	SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-4	unten	M12x1	unten	65		SPAU-V1R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
		QS-4	unten	M12x1	unten	65	8001238	SPAU-V1R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
<b>~</b>	Front-	QS-4	hinten	M12x1	hinten	70	8001227	SPAU-V1R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12
	tafeleinbau	QS-6	hinten	M12x1	hinten	70	8001228	SPAU-V1R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12
		QS-5/32	hinten	M12x1	hinten	70	8001229	SPAU-V1R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12
Druckm	essbereich 0	2						
	Wand-/Flä-	G1/8	unten	M8x1	oben	70	8001232	SPAU-P2R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	chenhalter							
Druckm	essbereich 0			1				
	Wand-/Flä-	G1/8	unten	M8x1	oben	70	8001233	SPAU-P6R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
	chenhalter							

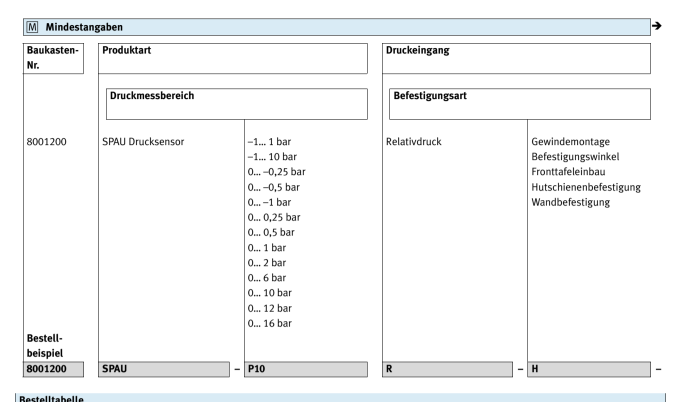


	Befesti-	Pneumatischer	Abgangs-	Elektrischer	Abgangs-	Produkt-	Teile-Nr.	Тур
	gungsart	Anschluss	richtung	Anschluss	richtung	gewicht		
ruckn	essbereich 0	10						
~~~	Gewinde	G1/8	hinten	M8x1	unten	80	8001201	SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		G1/8	hinten	M12x1	unten	80	8001204	SPAU-P10R-T-G18M-L-PNLK-PNVBA-M12D
		R1/8	hinten	M8x1	unten	80	8001203	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		R1/8	hinten	M12x1	unten	80	8001206	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D
		R1/4	hinten	M8x1	unten	80	8001209	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		R1/4	hinten	M12x1	unten	80	8001208	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M12D
		NPT1/8-27	hinten	M8x1	unten	80	8001202	SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M8D
		NPT1/8-27	hinten	M12x1	unten	80	8001205	SPAU-P10R-T-N18M-L-PNLK-PNVBA-M12D
~	Hutschiene	G1/8	unten	M8x1	oben	70	8001221	SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
		G1/8	unten	M12x1	oben	70	8001220	SPAU-P10R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U
		QS-4	unten	M8x1	unten	65	8001211	SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-4	unten	M12x1	unten	65	8001212	SPAU-P10R-H-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
		QS-5/32	unten	M8x1	unten	65	8001215	SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-5/32	unten	M12x1	unten	65	8001216	SPAU-P10R-H-T532D-L-PNLK-PNVBA-M12D
19	Wand-/Flä-	G1/8	unten	M8x1	oben	70	8001231	SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M8U
7 1	chenhalter	G1/8	unten	M12x1	oben	70	8001230	SPAU-P10R-W-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12
		QS-4	unten	M8x1	unten	70	8001237	SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M8D
		QS-4	unten	M12x1	unten	70	8001236	SPAU-P10R-W-Q4D-L-PNLK-PNVBA-M12D
~	Front-	QS-4	hinten	M12x1	hinten	70	8001224	SPAU-P10R-F-Q4-L-PNLK-PNVBA-M12
	tafeleinbau	QS-6	hinten	M12x1	hinten	70	8001225	SPAU-P10R-F-Q6-L-PNLK-PNVBA-M12
		QS-5/32	hinten	M12x1	hinten	70		SPAU-P10R-F-T532-L-PNLK-PNVBA-M12
	1	1	1	1	1	1	1	
ruckn	essbereich 0	16						
~~	Gewinde	R1/4	hinten	M8x1	unten	80	8001210	SPAU-P16R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D
	Hutschiene	G1/8	unten	M12x1	oben	70	8001222	SPAU-P16R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12

Bestell	angaben – Va	rianten ohne Disp	olay					
	Befesti-	Pneumatischer	Abgangs-	Elektrischer	Analog-	Produkt-	Teile-Nr.	Тур
	gungsart	Anschluss	richtung	Anschluss	ausgang	gewicht		
Oruckm	essbereich 0	1						
~~ <u>`</u>	Gewinde	G1/8	hinten	M12x1	0 10 V	80	8003347	SPAU-V1R-T-G18M-LK-V-M12D
			hinten		4 20 mA		8003348	SPAU-V1R-T-G18M-LK-A-M12D
	Hutschiene	QS-4	unten		0 10 V	65	8003351	SPAU-V1R-H-Q4D-LK-V-M12D
			unten		4 20 mA		8003352	SPAU-V1R-H-Q4D-LK-A-M12D
Druckm	essbereich 0	10						
<~>>	Gewinde	G1/8	hinten	M12x1	0 10 V	80	8003345	SPAU-P10R-T-G18M-LK-V-M12D
			hinten		4 20 mA		8003346	SPAU-P10R-T-G18M-LK-A-M12D
	Hutschiene	QS-4	unten		0 10 V	65	8003349	SPAU-P10R-H-Q4D-LK-V-M12D
			unten		4 20 mA		8003350	SPAU-P10R-H-Q4D-LK-A-M12D



Bestellangaben – Produktbaukasten



Bestelltabelle		D - dia	C - d -	
PAU Drucksensor		Bedin-	Code	Eintrag
		gungen		Code
M Baukasten-Nr.	8001200			
Produktart	SPAU Baureihe U	SPAU		SPAU
Druckmessbereich	–1 1 bar	-B2		
	–1 10 bar	-B11		
	00,25 bar	-V025		
	0 –0,5 bar	-V05		
	0 –1 bar	-V1		
	0 0,25 bar	-P025		
	0 0,5 bar	-P05		
	0 1 bar	-P1		
	0 2 bar	-P2		
	0 6 bar	-P6		
	0 10 bar	-P10		
	0 12 bar	-P12		
	0 16 bar	-P16		
Druckeingang	Relativdruck	R		R
Befestigungsart	Gewindemontage	-Т		
	Befestigungswinkel	-A		
	Fronttafeleinbau	-F		
	Hutschienenbefestigung	-Н		
	Wandbefestigung	-W		

Übertrag Bes	stel	lcode					
		SPAU	-		R	-	

Drucksensoren SPAUBestellangaben – Produktbaukasten



Pneumatischer Anschluss		Abgangsrichtung											
Gewindeart		Anzeige											
G1/8 M5 M7 NPT1/8 Steckanschluss 4 mm Steckanschluss 6 mm R1/4 R1/8 Steckanschluss 5/32	ohne Außengewinde Innengewinde	hinten unten		ohne LCD, hinterl	euchtet								
G18	F	D	_	L		-							
estelltabelle													
AU Drucksensor				Bedin- gungen	Code	Eintras Code							
Pneumatischer Anschluss	G1/8 M5 M7 NPT1/8 Steckanschluss 4 mm Steckanschluss 6 mm R1/4 R1/8 Steckanschluss 5/32			-G18 -M5 -M7 -N18 -Q4 -Q6 -R14 -R18 -T532	1 2 2 15								
Gewindeart	ohne Außengewinde Innengewinde			M F	3,4								
Abgangsrichtung Anzeige	hinten unten ohne LCD, hinterleuchtet			D -L	6 7 8								
Nur mit Befestigungsart A, F Nicht mit Befestigungsart T Nicht mit Druckmessbereich P16 Muss in Verbindung mit G1/8, N1/8, R1/8, R1/4, M7, M5 Nicht mit Befestigungsart W, H Nicht mit Pneumatischer Anschluss Q4, Q6, T532, M7, M5 Nicht mit Befestigungsart A wenn Pneumatischer Anschluss G1/8, R1/8, N1/8 Nicht mit Befestigungsart W, H Nicht mit Befestigungsart W, H Nicht mit Gewindeart F wenn Pneumatischer Anschluss G1/8, R1/8, N1/8	Nicht mit Pneumatischer Anschluss M5 Nicht mit Befestigungsart A Nicht mit Gewindeart M In Verbindung mit Befestigungsart F												

Bestellangaben – Produktbaukasten

M Mindestangal	ben								
Elektrischer Ausga	ang 1	Elektrischer Ans	chluss		Elektrisches Zubehör				
Elektrischer Aus	gang 2	Elektrische Abgangsrichtung			Schutzelemente				
IO-Link PNP oder NPN oder IO-Link	4 20 mA 1 5 V PNP oder NPN oder 0 10 V oder 1 5 V 4 20 mA	Stecker M8 Stecker M12, A-codiert	oben unten hinten		ohne Winkeldose, Kabel 2,5 m gerade Dose, Kabel 2,5 m Winkeldose, Kabel 5 m gerade Dose, Kabel 5 m	ohne Schutzhaube			
- PNLK	- PNVBA	- M8	U	+					

Bestelltabelle				
SPAU		Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Elektrischer Ausgang 1	PNP oder NPN oder IO-Link	-PNLK	10	
	IO-Link	-LK	9	
Elektrischer Ausgang 2	PNP oder NPN oder 0 10 V oder 1 5 V oder 4 20 mA	-PNVBA	10	
	0 10 V	-V	9	
	1 5 V	-B	9	
	4 20 mA	-A	9	
Elektrischer Anschluss	Stecker M8	-M8		
	Stecker M12, A-codiert	-M12		
Elektrische Abgangsrichtung	oben	U	13	
	unten	D	12	
	hinten		11	
Elektrisches Zubehör	ohne			
	Winkeldose Kabel 2,5 m	+2,5A		
	gerade Dose Kabel 2,5 m	+2,5\$		
	Winkeldose Kabel 5 m	+5A		
	gerade Dose Kabel 5 m	+5\$		
Schutzelemente	ohne			
	Schutzhaube	G	16	
Zertifikat	ohne			
	Prüfbericht	T		

9	Nicht mit Anzeige L
10	Nicht abna Anzaiga

10 Nicht ohne Anzeige

111 Nur mit Befestigungsart A, F
Nicht mit 618, N18, R18, M7, M5
Nicht mit Abgangsrichtung D, U
Nur mit Gewindeart ohne

12 Nur mit Abgangsrichtung D wenn QS4 oder T532 gewählt

Nicht mit Abgangsrichtung hinten wenn QS4, QS6, T532

- 13 Nur mit Abgangsrichtung U wenn QS4
 - oder T532 gewählt

Nicht mit Abgangsrichtung hinten

wenn QS4, QS6, T532

15 Nur mit Gewindeart M

Nur Abgangsrichtung hinten Nicht mit Befestigungsart W/H

Nicht mit Elektrische Abgangsrichtung hinten

16 Nur mit Anzeige L

	Übertrag Bestellcod	le					
-[-	-		+		

Zubehör – Bestellangaben

FESTO

Befestigungswinkel SAMH-PU-A

Befestigungsart: Mit Durchgangsbohrung und Schraube

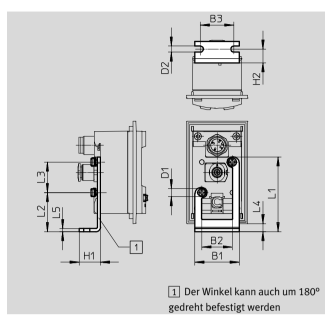
Werkstoff:

Hochlegierter Stahl rostfrei

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

Nur für Varianten mit: Pneumatischer Anschluss Abgangsrichtung hinten





Bestellangaben															
Тур	B1	B2	В3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
					٠ø٠										
SAMH-PU-A	29	20	22	M3x8	4	14	9	49	25,6	20	8,6	2	2	8003354	SAMH-PU-A

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 industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Wandbefestigung SAMH-PU-W

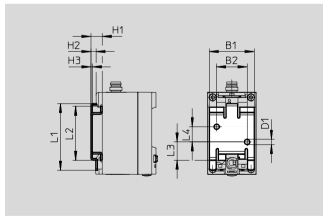
Befestigungsart: Mit Durchgangsbohrung

Werkstoff: Hochlegierter Stahl rostfrei

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

Nur für Varianten mit: Pneumatischer Anschluss Abgangsrichtung unten





Abmessung u	Abmessung und Bestellangaben												
Тур	B1	B2	D1 - ø-	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
SAMH-PU-W	20.4	20	. D.	7.5	2 /	1	42.0	25.4	12	10	2	9003355	SAMH-PU-W
SAMH-PU-W	29,4	20	3,5	7,5	3,4	1	43,8	35,4	12	10	2	8003355	SAMIT-PU-W

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 industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

FESTO

Zubehör – Bestellangaben

Schutzhaube SACC-PU-G

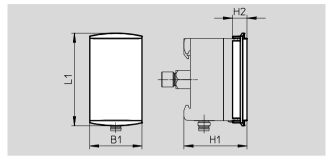
zum Schutz der Anzeige und Bedienelemente

Werkstoff: PA

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

Nur für Varianten mit: Display





Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben									
Тур		B1	H1	H2	L1	KBK	Teile-Nr.	Тур		
SACC-PU-G	SPAU R-T		41,6			2	8003353	SACC-PU-G		
	SPAU R-HD-L		49,6		60,8					
	SPAU R-HFD-L	34,5	43,6	9,6						
	SPAU R-F		37,6							
	SPAU R-WD-L		43,6							
	SPAU R-WFD-L		49,6							

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Drucksensoren SPAU Zubehör – Bestellangaben

FESTO

Verbindungsleitungen				
				L10
		M8	gerade Dose	36,3
			Winkeldose	18,7
L 10				
<u> </u>				
		M12	gerade Dose	50
		2	Winkeldose	28,5
100	2			1-3,2

Bestellang	Bestellangaben									
			L	Datenblätter -> Internet: nebu						
	Anzahl	Kabel-	Teile-Nr.	Тур						
	Adern	länge [m]								
M8x1, gera	M8x1, gerade Dose									
	4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4						
OFFICE OF STATE OF S		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4						
M8x1, Winl	keldose									
	4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4						
		5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4						

Bestellang	aben		[Datenblätter → Internet: nebu					
	Anzahl Adern	Kabel- länge [m]	Teile-Nr.	Тур					
M12x1, gei	M12x1, gerade Dose								
1	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4					
6		5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4					
M12x1, Wi	nkeldose								
	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4					
%		5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4					