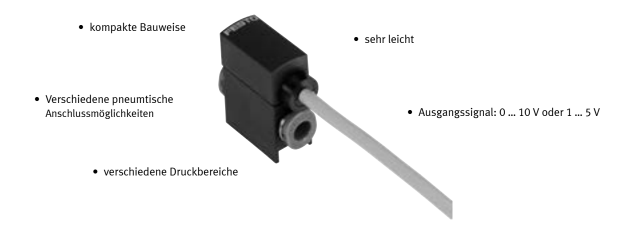
Drucktransmitter SPTE

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick



Pneumatische Anschlussmöglichkeiten



- 🛔 - Hinweis

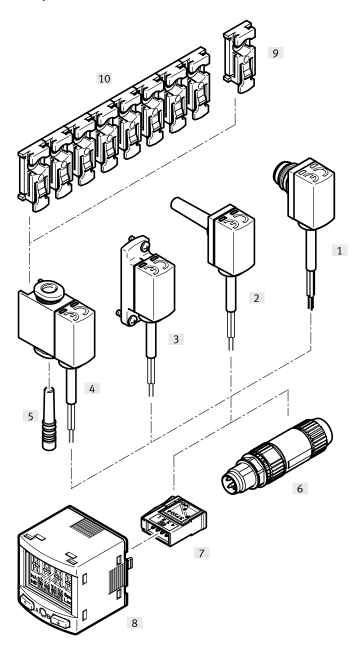
Die Version mit Cartridge 10 mm ist für die Vakuumsaugdüse OVEL vorgesehen.

Verwendung mit SCDN



- Ein oder zwei SPTE Drucktransmitter können an einen SCDN Signalwandler angeschlossen werden
- Messwertanzeige mit auswählbaren Einheiten
- Blaues Display mit kontrastreicher weißer Schrift und Rot-Umschaltung
- IO-Link / 2x PNP oder NPN Schaltausgänge
- Min.-/Max. Überwachung

Peripherieübersicht



Zube	pehör						
[1]	Drucktransmitter SPTEPC10	5					
[2]	Drucktransmitter SPTES						
[3]	Drucktransmitter SPTEF	5					
[4]	Drucktransmitter SPTEQ	5					
[5]	Blindstopfen QSMC-3H	qs					
	(bei SPTEQ im Lieferumfang enthalten)						
[6]	Stecker NECU-S-M8G3-HX-Q3	10					
[7]	Stecker NECU-S-ECG4-HX-Q3	10					
[8]	Signalwandler SCDN-2V-EC4-PNLK-L1	scdn					
[9]	Befestigungsclip SAMH-PE-MC-1	10					
[10]	Befestigungsclip SAMH-PE-MC-8	10					

Drucktransmitter SPTE

Typenschlüssel

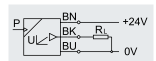
001	Baureihe							
SPTE	Drucktransmitter SPTE							
002	Druckmessbereich							
B2	-1 1 bar							
V1	01 bar							
P10	0 10 bar							
003	Druckeingang							
R	Relativdruck							

004	Pneumatischer Anschluss	
F	Flansch/Anschlussplatte	
Q3	Steckanschluss 3mm	
Q4	Steckanschluss 4 mm	
S4	Steckhülse 4 mm	
S 6	Steckhülse 6 mm	
PC10	Cartridge 10 mm	

005	Elektrischer Ausgang 1	
В	1 5 V	l
٧	0 10 V	ı

006	Elektrischer Anschluss	
2.5K	Kabel 2,5 m, offenes Ende	

Funktion



- **** - Spannung 10 ... 30 V DC

- Druck −1 ... +10 bar

Temperaturbereich 0 ... +50°C



Allgemeine Technische Daten	Allgemeine Technische Daten							
Zulassung	RCM Mark							
	c UL us - Recognized (OL)							
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie							
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							

Eingangssignal/Messelement	Eingangssignal/Messelement									
SPTE		V1R	B2R	P10R						
Messgröße		Relativdruck								
Messverfahren		Piezoresistiver Drucksensor								
Druckmessbereich Anfangswert	[bar]	0	-1	0						
Druckmessbereich Endwert	[bar]	-1	1	10						
Max. Überlastdruck	[bar]	5	5	15						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4	:4]							
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich								
Mediumstemperatur	[°C]	0 +50								
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +50								

Ausgang, allgemein								
Genauigkeit ±FS ²⁾	[%]	3 (bei Raumtemperatur ca. 23 °C)						
		4 (im Umgebungstemperaturbereich 0 50 °C)						
Wiederholgenauigkeit ±FS ²⁾	[%]	0,3						
Temperaturkoeffizient ±FS/K ²⁾	[%]	0,05						

Analogausgang			
SPTE		-B-	-V-
Analogausgang	[V]	1 5	010
Anstiegszeit	[ms]	1	
Min. Lastwiderstand	[kΩ]	15	
Spannungsausgang			

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/SPTE → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

^{2) %} FS = % des Messbereichs (full scale)

Drucktransmitter SPTE

Datenblatt

Schutzart

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK¹⁾

Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse								
Elektronik									
SPTE	-B-			-V-					
Betriebsspannungsbereich DC	10 30			18 30					
Verpolungsschutz		für alle elektrisch	en Anschlüsse						
Elektromechanik									
Elektrischer Anschluss		Kabel, 3-adrig, of	fenes Ende						
Kabellänge	[m]	2,5							
Kabellänge Mechanik	[m]	2,5							
	[m]	2,5	S6	Q3	Q4	F	PC10		
Mechanik	[m]			Q3 mit Zubehö		F mit Durchgangs- bohrung und Schraube	PC10 Pin-Type Anschluss		
Mechanik SPTE	[m]	S4				mit Durchgangs- bohrung und	Pin-Type		
Mechanik SPTE Befestigungsart	[m]	S4 einsteckbar		mit Zubehö		mit Durchgangs- bohrung und	Pin-Type Anschluss		
Mechanik SPTE Befestigungsart Einbaulage	[m]	S4 einsteckbar beliebig	S6	mit Zubehö	ir .	mit Durchgangs- bohrung und Schraube	Pin-Type		

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

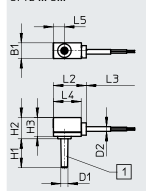
2

IP40

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.

Abmessungen

SPTE-...-S...

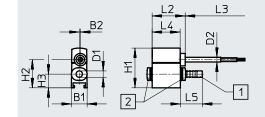


${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \Rightarrow \underline{{\sf www.festo.com}}$

[1] pneumatischer Anschluss

Тур	B1	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	Н3	L2	L3	L4	L5
SPTES4	9,8	4	2,9	18	13,3	11,8	20,5	2500	17,5	6,9
SPTES6		6		18	13,3	11,8				6,9

SPTE-...-Q...

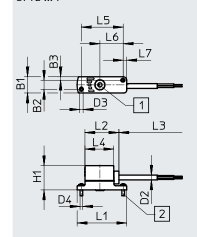


- [1] Blindstopfen
- [2] pneumatischer Anschluss

Тур	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	Н3	L2	L3	L4	L5
SPTEQ3	9,8	0,7	3	2,9	24,7	17,5	8,5	20,5	2500	17,5	13,6
SPTEQ4		0,7	4		24,7	17,5	8,5				13,6

Abmessungen

SPTE-...-F

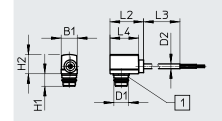


Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] pneumatischer Anschluss mit O-Ring für Flachmontage
- [2] Schraube M2x6

Тур	B1	B2	В3	D2 Ø	D3 Ø	D4	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
SPTEF	9,8	5,4	2,1	2,9	2,1	M2x6	15	30	20,5	2500	17,5	25	13,9	2,3

SPTE...PC10...



[1] Druckanschluss: PIN Type Cartridge 10 mm

Тур	B1	D1	D2	H1	H2	L2	L3	L4
		Ø	Ø					
SPTE-V1R-PC10-V	9,8	8,9	2,9	7,6	11,7	20,5	2500	17,5
SPTE-V1R-PC10-B								
SPTE-B2R-PC10-V								
SPTE-B2R-PC10-B								

Bestellangaben					
Druckmessbereich ¹⁾	Analogausgang	Pneumatischer Anschluss	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
[bar]	[V]				
-1 1	1 5	Cartridge 10 mm	Kabel, 3-adrig, offenes Ende	8025977	SPTE-B2R-PC10-B-2.5K
	0 10			8025976	SPTE-B2R-PC10-V-2.5K
01	1 5	Cartridge 10 mm		8025975	SPTE-V1R-PC10-B-2.5K
		Steckhülse 4 mm		571469	SPTE-V1R-S4-B-2.5K
		Steckhülse 6 mm		571470	SPTE-V1R-S6-B-2.5K
		Steckanschluss 3 mm		571471	SPTE-V1R-Q3-B-2.5K
i		Steckanschluss 4 mm		571472	SPTE-V1R-Q4-B-2.5K
1		Flansch		571473	SPTE-V1R-F-B-2.5K
İ	010	Cartridge 10 mm		8025974	SPTE-V1R-PC10-V-2.5K
I		Steckhülse 4 mm		571474	SPTE-V1R-S4-V-2.5K
1		Steckhülse 6 mm		571475	SPTE-V1R-S6-V-2.5K
I		Steckanschluss 3 mm		571476	SPTE-V1R-Q3-V-2.5K
İ		Steckanschluss 4 mm		571477	SPTE-V1R-Q4-V-2.5K
I		Flansch		571478	SPTE-V1R-F-V-2.5K
0 10	1 5	Steckhülse 4 mm		571479	SPTE-P10R-S4-B-2.5K
		Steckhülse 6 mm		571480	SPTE-P10R-S6-B-2.5K
I		Steckanschluss 3 mm		571481	SPTE-P10R-Q3-B-2.5K
I		Steckanschluss 4 mm		571482	SPTE-P10R-Q4-B-2.5K
I		Flansch		571483	SPTE-P10R-F-B-2.5K
1	0 10	Steckhülse 4 mm		571484	SPTE-P10R-S4-V-2.5K
İ		Steckhülse 6 mm		571485	SPTE-P10R-S6-V-2.5K
I		Steckanschluss 3 mm		571486	SPTE-P10R-Q3-V-2.5K
i		Steckanschluss 4 mm		571487	SPTE-P10R-Q4-V-2.5K
		Flansch		571488	SPTE-P10R-F-V-2.5K

¹⁾ Weitere Druckbereiche auf Anfrage (Losgröße 80 Stück)

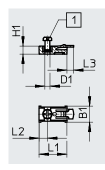
Zubehör

Befestigungsclip SAMH-PE-MC-1

Werkstoff: POM

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





[1] Schraube M3x6 (im Lieferumfang enthalten)

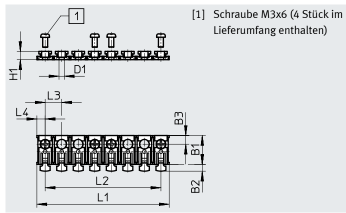
Abmessungen un	d Bestellangaben						
B1	D1 Ø	H1	L1	L2	L3	Teile-Nr.	Тур
10	3,2	5	17,5	5,3	4	571489	SAMH-PE-MC-1

Befestigungsclip SAMH-PE-MC-8

Werkstoff: POM

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform







Hinweis

Der Besfestigungsclip SAMH-PE-MC-8 kann vom Anwender auf die gewünschte Anzahl an Steckplätzen gekürzt werden.

Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben											
B1	B2	В3	D1	H1	L1	L2	L3	L4	Teile-Nr.	Тур		
			Ø									
17,5	4	5,3	3,2	5	80	70	10	5	571490	SAMH-PE-MC-8		

Bestellangaben – Stecker								
	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур					
	Stecker gerade, 4-polig, viereckige Bauform, Schneidklemme	570922	NECU-S-ECG4-HX-Q3					
	Stecker M8x1, gerade, 3-polig, Schneidklemme	564945	NECU-S-M8G3-HX-Q3					
	Stecker gerade, 4-polig, gerade, Schraubklemme	192008	SEA-4GS-7-2,5					