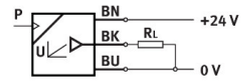


# Transmisores de presión SPTE-P10R-S6-V-2.5K

Número de artículo: 571485

**FESTO**



## Hoja de datos

Característica	Valor
Certificación	RCM c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Organismo que expide el certificado	UL E322346
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Sensor de presión piezorresistivo
Valor inicial del margen de medición de la presión	0 MPa 0 bar 0 psi
Valor final del margen de medición de la presión	1 MPa 10 bar 145 psi
Presión de sobrecarga	1.5 MPa 15 bar 217.5 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Temperatura del medio	0 °C...50 °C
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Precisión en ±%FS	3 %FS
Precisión de repetición en ± %FS	0.3 %FS
Coefficiente de temperatura en ± %FS/K	0.05 %FS/K
Salida analógica	0-10 V
Tiempo de subida	1 ms
Resistencia de carga mín. en salida de tensión	15 kOhm
Resistencia a cortocircuitos	Para todas las conexiones eléctricas
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexión eléctrica	3 hilos Cable Extremo abierto
Longitud del cable	2.5 m
Tipo de fijación	Enchufable
Posición de montaje	Cualquiera
Conexión neumática	Casquillo enchufable QS-6
Peso del producto	35 g
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material del anillo de junta	FPM
Grado de protección	IP40
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1