

Unidades de Monitoreo • para sensores de posicionamiento, neumático

EH 22800.



Descripción del Producto

La unidad de monitoreo se utiliza en combinación con sensores de posicionamiento (EH 22800). Junto con los sensores de posicionamiento, el sensor de presión de retorno hace posible sondear el correcto posicionamiento de la pieza de trabajo.

Material

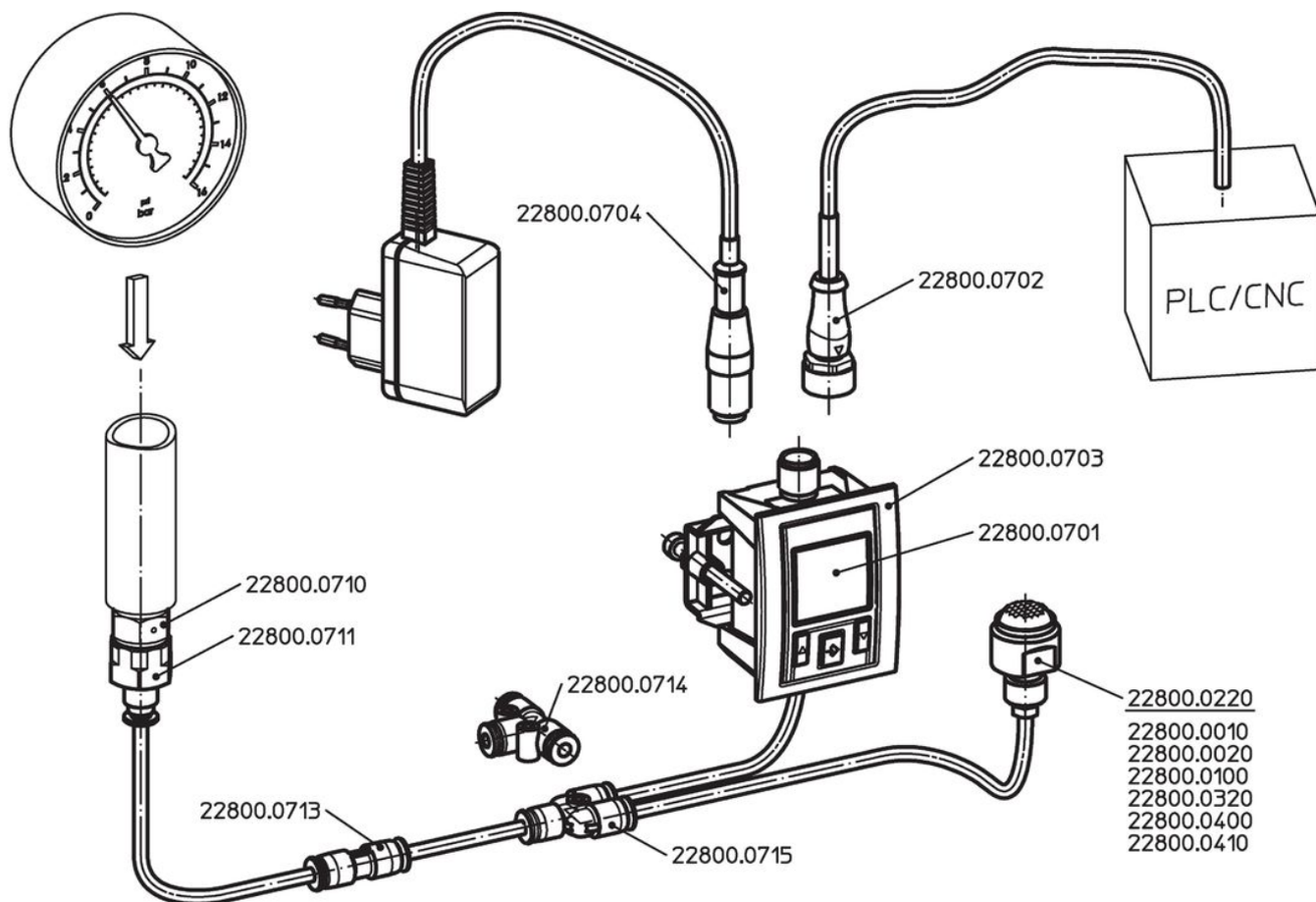
Cuerpo
• plástico

Más información

Notas

Puede solicitar información complementaria.

Dibujo



Información para el pedido

Presión de trabajo [bar]	[g]	Referencia
0 – 10	162	22800.0701

sensor de presión de retrolavado con pantalla LCD, conexión de manguera neumática de Ø 4 mm, señales de salida analógica y digital

Accesorios

	L [mm]	D [mm]	W [g]	Referencia
cable de conexión circular para conectar el sensor de presión de retrolavado al sistema de control / bus, conexión M12 en el extremo del cable libre (4 pines)				
	2000	-	84,0	22800.0702
marco de instalación para sensor de presión de retrolavado, para instalación en un panel de control (espesor de pared máx. 5 mm)				
	-	-	26,0	22800.0703
fuelle de alimentación, entrada 100-240 V AC / salida 24 V DC 500 mA, con enchufe M12				
	1500	-	100,0	22800.0704
regulador de presión, máx. presión de entrada 12 bar / presión de salida 2 bar, rosca macho de 1/4" dos lados				
	-	-	22,0	22800.0710
pieza de conexión para conectar el regulador de presión y la manguera neumática, rosca hembra de 1/4" en el conector de inserción (manguera neumática Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
manguera neumática Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
racor, para manguera neumática Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713
racor en T para manguera neumática Ø 4 mm				
	-	-	7,6	22800.0714
	Erwin Halder KG		www.halder.com/es	Página 2 de 3 Publicada en: 12.6.2024
racor en Y para manguera neumática Ø 4 mm				

Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.