

Überwachungseinheiten • für Positioniersensoren, pneumatisch

22800.0701



Produktbeschreibung

Die Überwachungseinheit wird in Verbindung mit Positioniersensoren (EH 22800.) eingesetzt. Der Staudrucksensor ermöglicht in Verbindung mit den Positioniersensoren die Abfrage der korrekten Werkstückpositionierung.

Werkstoff

Gehäuse
• Kunststoff

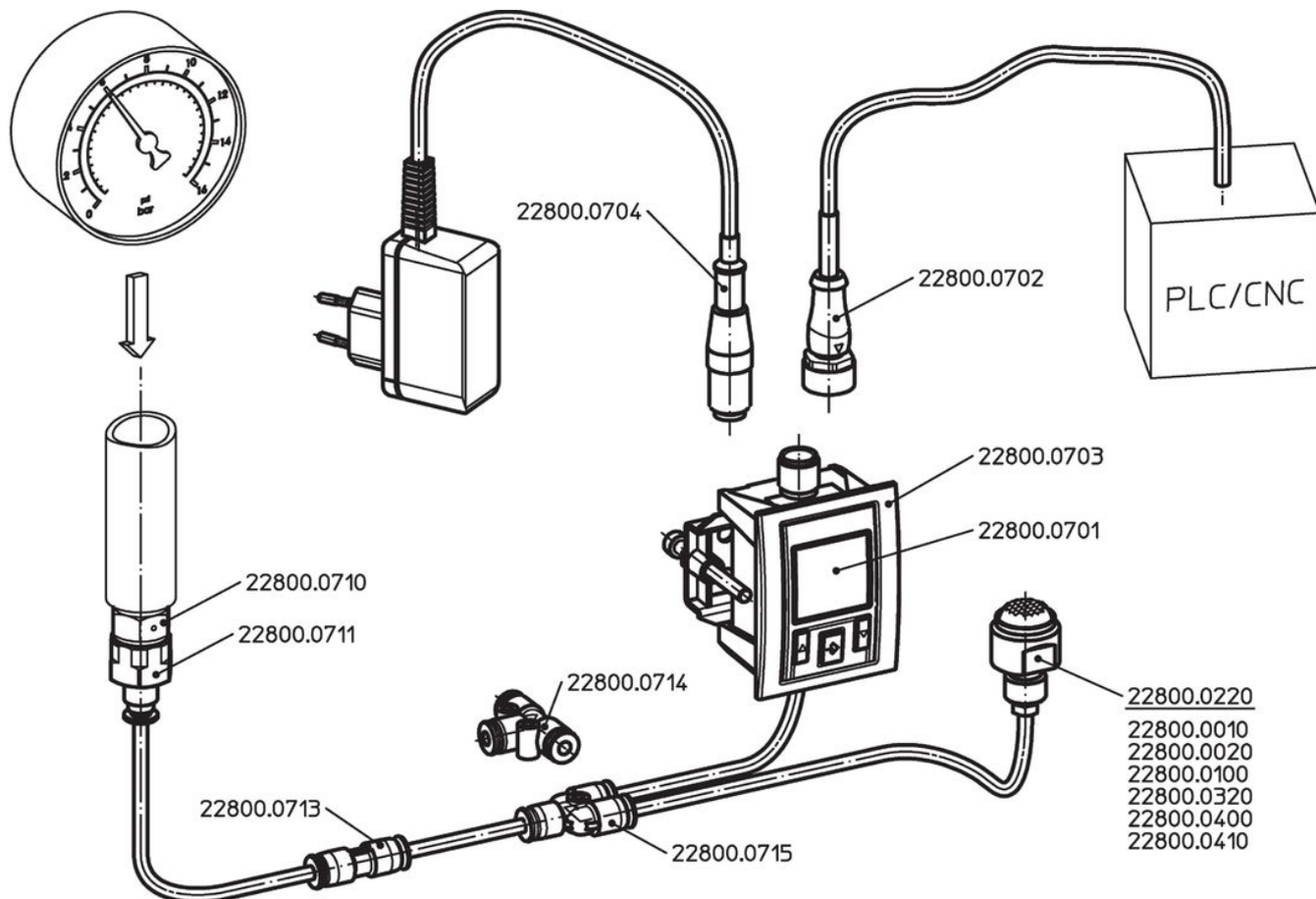
Weiterführende Informationen

Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.



Maßzeichnung



Bestellinformationen

Betriebsdruck [bar]	 [g]	Art.-Nr.
Staudrucksensor mit LCD-Displayanzeige, Anschluss für Pneumatikschlauch Ø 4 mm, analoge und digitale Ausgangssignale		
0 – 10	162	22800.0701

Zubehör

	L [mm]	D [mm]	W [g]	Art.-Nr.
Rundsteckverbinderkabel zum Verbinden von Staudrucksensor mit Steuerung / Bussystem, M12 Anschluss auf loses Leitungsende (4-polig)				
	2000	-	84,0	22800.0702
Einbaurahmen für Staudrucksensor, zum Einbau in eine Schalttafel (Wandstärke max. 5 mm)				
	-	-	26,0	22800.0703
Steckernetzteil, Eingang 100-240 V AC / Ausgang 24 V DC 500 mA, mit M12 Steckerbuchse				
	1500	-	100,0	22800.0704
Druckregler, Eingangsdruck max. 12 bar / Ausgangsdruck 2 bar, 1/4" Außengewinde beidseitig				
	-	-	22,0	22800.0710
Verbindungsstück zum Verbinden von Druckregler und Pneumatikschlauch, 1/4" Innengewinde auf Schnellsteckanschluss (Pneumatikschlauch Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
Pneumatikschlauch, Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
Schnellsteckverbinder, für Pneumatikschlauch Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713
T-Schnellsteckverbinder für Pneumatikschlauch Ø 4 mm				
	-	-	7,6	22800.0714
Y-Schnellsteckverbinder für Pneumatikschlauch Ø 4 mm				
				

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.