

Überwachungseinheiten • für Positioniersensoren, pneumatisch EH 22800.



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

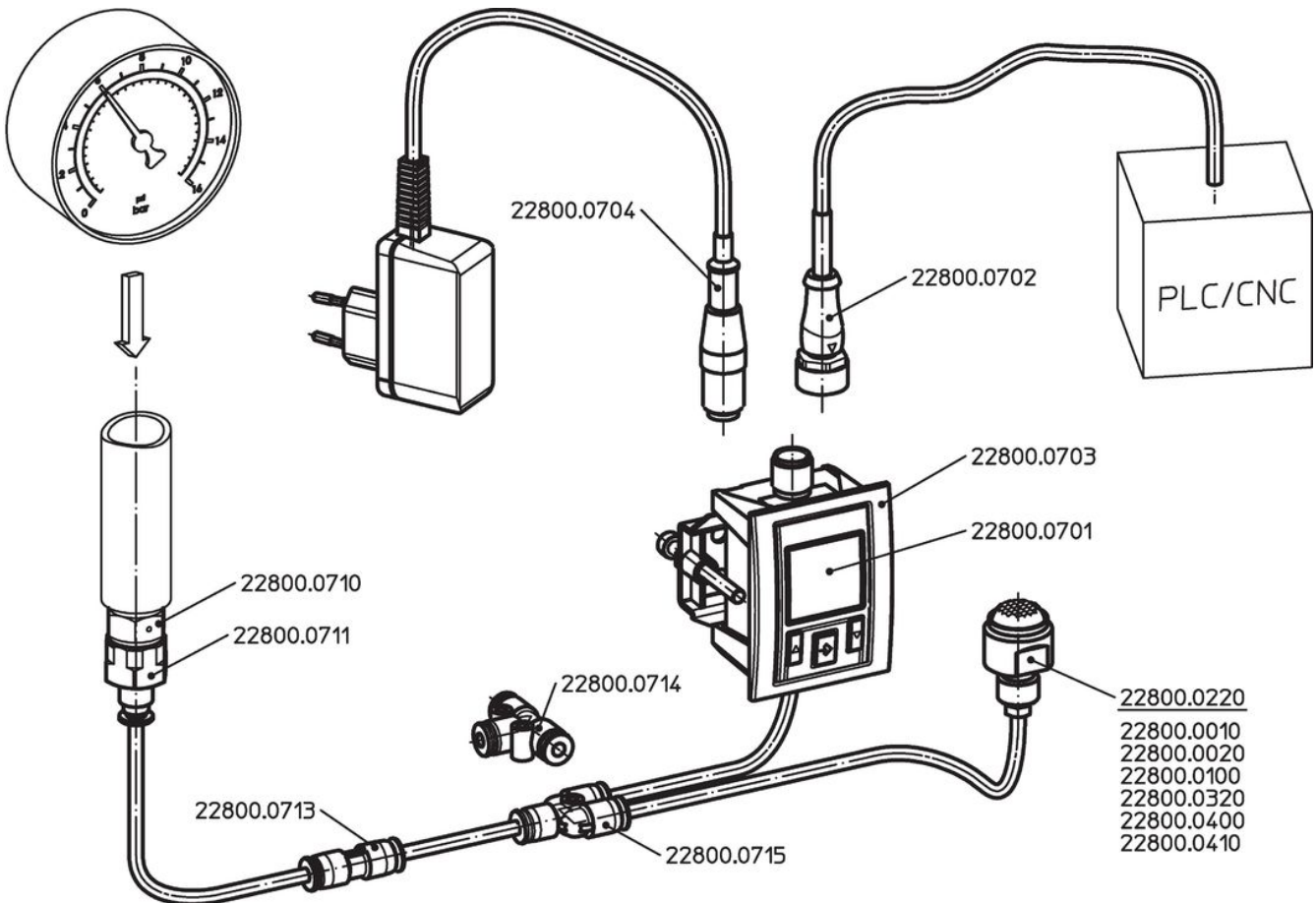
- Gehäuse**
- Kunststoff

Weiterführende Informationen

Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Betriebsdruck [bar]	[g]	Art.-Nr.
0 – 10	162	22800.0701

Staudrucksensor mit LCD-Displayanzeige, Anschluss für Pneumatikschlauch Ø 4 mm, analoge und digitale Ausgangssignale

Zubehör

	L [mm]	D [mm]	 [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

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.