

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

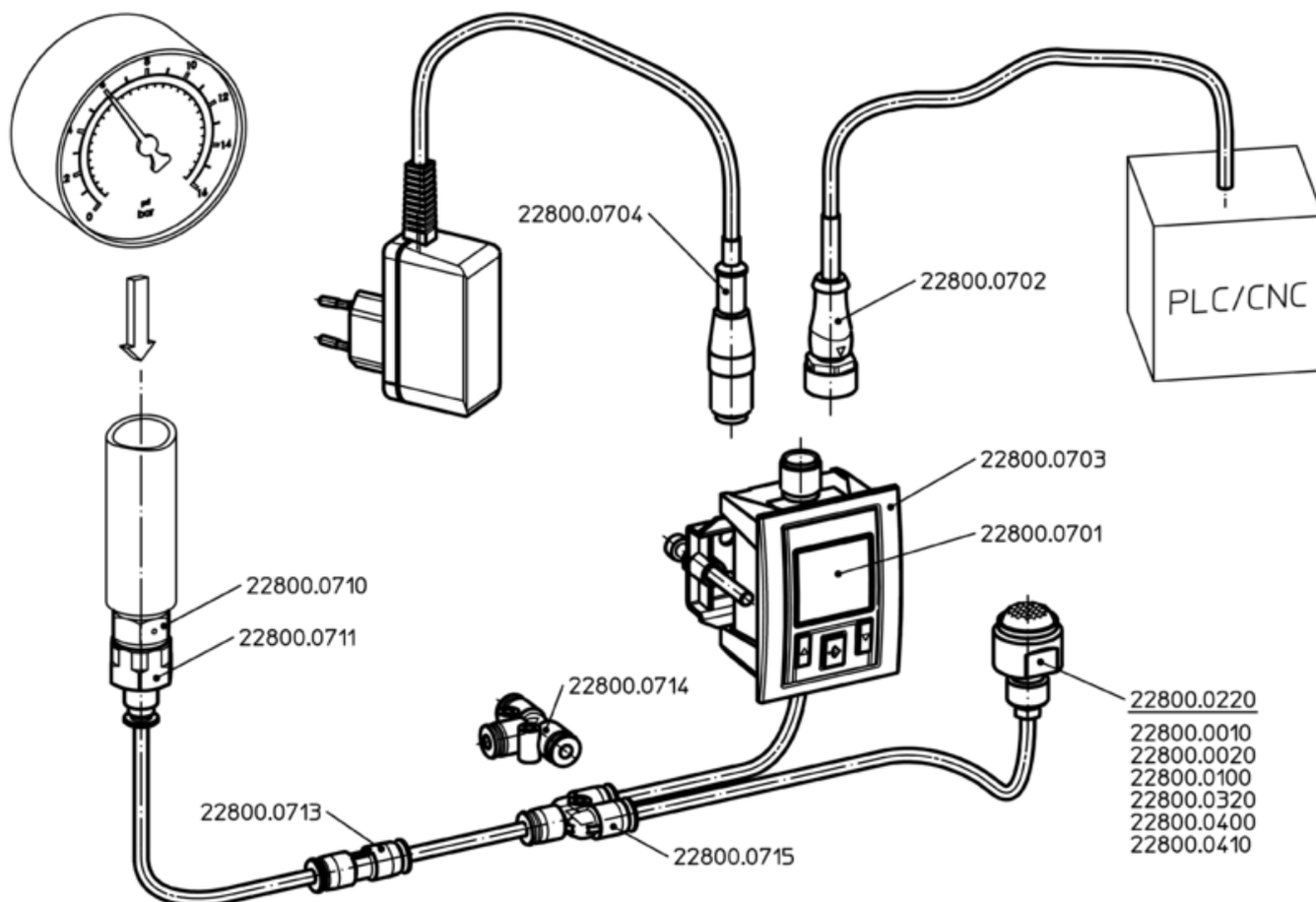
Gehäuse
• Kunststoff

Weiterführende Informationen

Hinweise

Nähere Informationen auf Anfrage.

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Betriebsdruck [bar]	g	Art.-Nr.
0 – 10	167	22800.0701

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

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	22800.0702
Einbaurahmen für Staudrucksensor, zum Einbau in eine Schalttafel (Wandstärke max. 5 mm)				
	-	-	26	22800.0703
Steckernetzteil, Eingang 100-240 V AC / Ausgang 24 V DC 500 mA, mit M12 Steckerbuchse				
	1500	-	100	22800.0704
Druckregler, Eingangsdruck max. 12 bar / Ausgangsdruck 2 bar, 1/4" Außengewinde beidseitig				
	-	-	22	22800.0710
Verbindungsstück zum Verbinden von Druckregler und Pneumatikschlauch, 1/4" Innengewinde auf Schnellsteckanschluss (Pneumatikschlauch Ø 4 mm)				
	-	-	17	22800.0711
Pneumatikschlauch, Ø 4 mm				
	5000	4	43	22800.0712
Schnellsteckverbinder, für Pneumatikschlauch Ø 4 mm				
	-	-	5	22800.0713
T-Schnellsteckverbinder für Pneumatikschlauch Ø 4 mm				
	-	-	-	-

