

Unità di controllo per sensori di posizionamento• Pneumatici

EH 22800.



Descrizione prodotto

L'unità di monitoraggio viene utilizzata in combinazione con sensori di posizionamento (EH 22800).
Insieme ai sensori di posizionamento, l'unità di controllo a contropressione consente di verificare il corretto posizionamento del pezzo.

Materiale

Sede
• Plastica

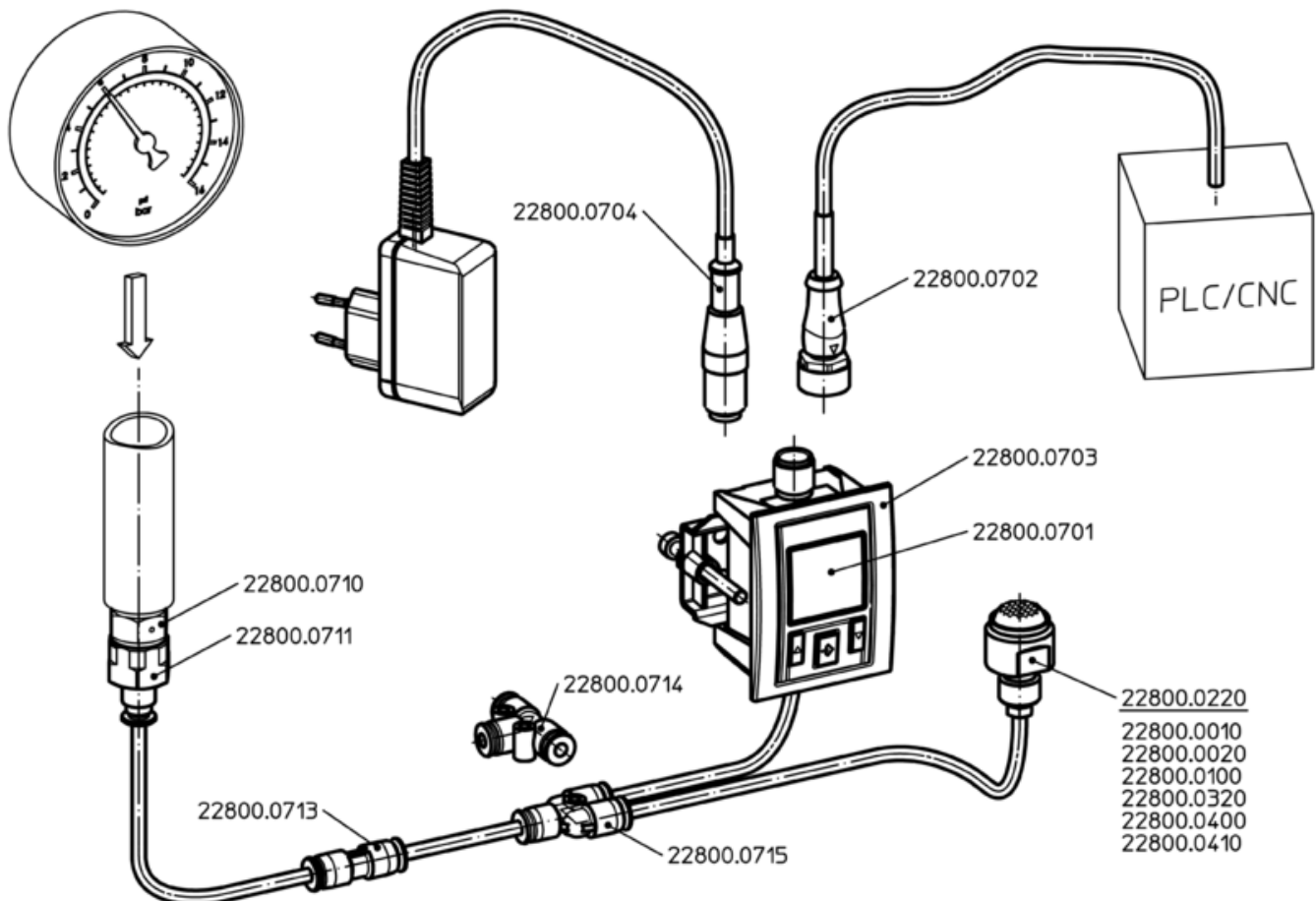
Maggiori informazioni

Note


Ulteriori informazioni a richiesta.



Disegno



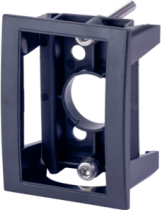







Caratteristiche

Pressione di lavoro [bar]	 [g]	Cod.
0 – 10	167	22800.0701

unità di controllo con display LCD, attacco per tubi pneumatici da Ø 4 mm, segnali di uscita analogici e digitali.

Accessori

	L [mm]	D [mm]	 [g]	Cod.
connettore per il collegamento della unità di controllo al sistema PLC/CNC, con attacco M12 (4-pin)				
	2000	-	84	22800.0702
staffa di montaggio per unità di controllo (spessore parete max 5 mm)				
	-	-	26	22800.0703
alimentatore ingresso 100-240 V CA / uscita 24 V CC 500 mA, con attacco M12				
	1500	-	100	22800.0704
regolatore di pressione, max.pressione di ingresso 12 bar / pressione di uscita 2 bar, filetto maschio 1/4 su ambo i lati				
	-	-	22	22800.0710
raccordo per collegamento regolatore di pressione 1/4 " filetto femmina e tubo pneumatico (diametro Ø 4 mm)				
	-	-	17	22800.0711
tubo pneumatico Ø 4 mm				
	5000	4	43	22800.0712
raccordo ad innesto, per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	5	22800.0713
Raccordo a innesto a T per tubo pneumatico Ø 4 mm				
