

## 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

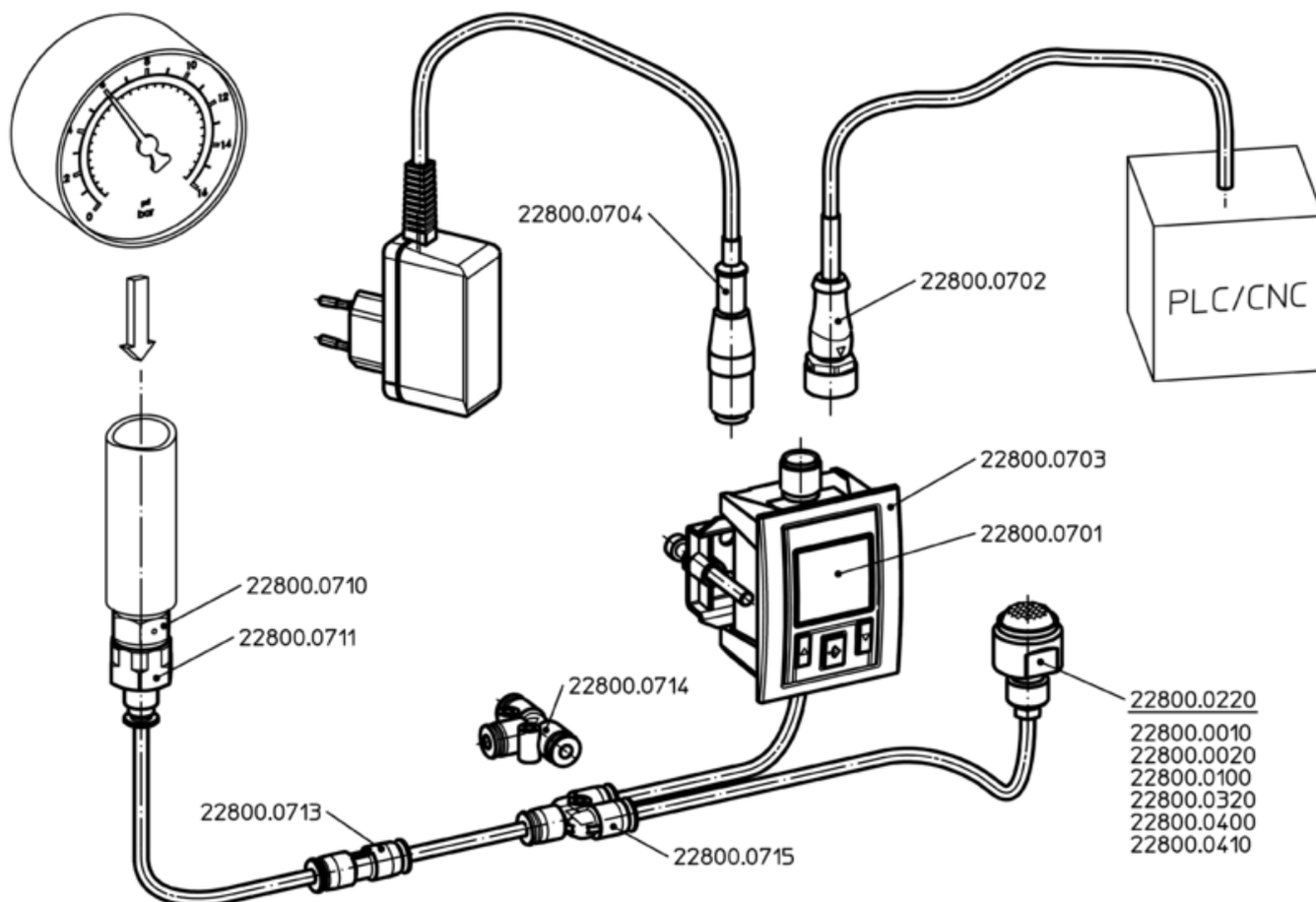
### Maggiori informazioni

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

