

Unità di controllo · per sensori di posizionamento, pneumatici

22800.0701



Descrizione prodotto

L'unità di controllo 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

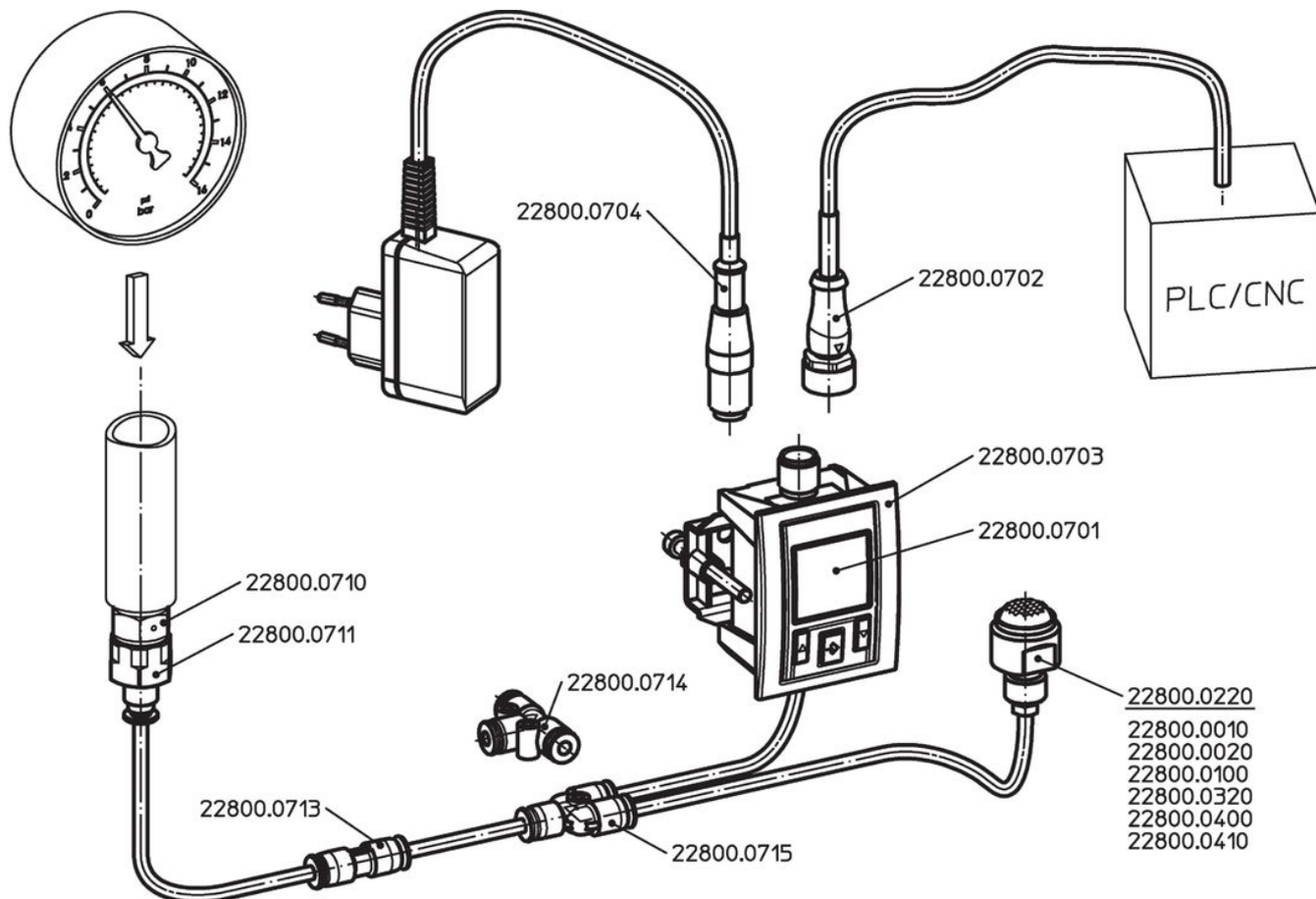
Maggiori informazioni

Note

Ulteriori informazioni su richiesta.



Disegno



Caratteristiche

Pressione di lavoro [bar]	 [g]	Codice
Unità di controllo con display LCD, attacco per tubi pneumatici da Ø 4 mm, segnali di uscita analogici e digitali.		
0 – 10	162	22800.0701

Accessori

	L [mm]	D [mm]	🔩 [g]	Codice
Connettore per il collegamento della unità di controllo al sistema PLC/CNC, con attacco M12 (4-pin)				
	2000	-	84,0	22800.0702
Staffa di montaggio per unità di controllo (spessore parete max 5 mm)				
	-	-	26,0	22800.0703
Alimentatore ingresso 100-240 V CA / uscita 24 V CC 500 mA, con attacco M12				
	1500	-	100,0	22800.0704
Regolatore di pressione, max. pressione di ingresso 12 bar / pressione di uscita 2 bar, filetto maschio 1/4 su ambo i lati				
	-	-	22,0	22800.0710
Raccordo per collegamento regolatore di pressione 1/4 " filetto femmina e tubo pneumatico (diametro Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
Tubo pneumatico Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
Raccordo ad innesto, per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713
Raccordo a innesto a T per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	7,6	22800.0714
Connettore push-in a Y per tubo pneumatico Ø 4 mm				
				

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.