

GeoSystem 250 CS H

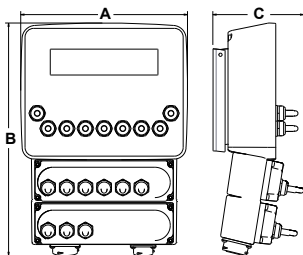


Part No.	Section Valves (W)	Hydraulic Valves (H)	Description	Pack
8410046	5	5	GeoSystem 250 5W CS 5H	1
8410061	5	7	GeoSystem 250 5W CS 7H	1
8410062	7	7	GeoSystem 250 7W CS 7H	1
8410063	5	2	GeoSystem 250 5W CS 2H	1
8410064	7	2	GeoSystem 250 7W CS 2H	1

FEATURES

Display Dimension 123 x 30.4 mm	Display Type Alphanumeric 16x2 Monochromatic	Display Light Green Backlight
Language IT-EN-ES FR-DE-PT-RU PL-FI-UA-GR	kg ~1	°C -20 +60
V dc 9.5 - 32	A < 0,5	Protection IP 67
case PA66 GF 30		

DIMENSIONS



AxBxC mm
192x268x112,5

Campo di impiego / Use / Применение



Composizione del kit / Kit composed of / Комплектация

SPARE PARTS Pag. 59-61

A Monitor Monitor Дисплей		G Cavo collegamento valvola Generale Oleodinamica Connecting cable for main hydraulic valve Соединительный кабель главного гидравлического клапана	L = 1,4 m
B Scatola di derivazione Driver Box W Connecting box: Driver Box W Соединительная коробка Driver Box W		H Cavo collegamento valvola Sezione Oleodinamica Connecting cable for hydraulic section valve Соединительный кабель секционного гидравлического клапана	L = 1,2 m
C Scatola di derivazione Driver Box H Connecting box: Driver Box H Соединительная коробка Driver Box H		I Cavo collegamento tracciale Foam marker connecting cable Соединительный кабель маркера пены	L = 0,4 m
D Cavo collegamento Monitor - Driver Box W Connecting cable Monitor - Driver Box W Соединительный кабель дисплея - Driver Box W	L = 5,0 m	J Cavo adattatore flussometro Flow meter adapter cable Кабель с адаптером расходомера	L = 0,5 m
E Cavo collegamento Monitor - Driver Box H Connecting cable Monitor - Driver Box H Соединительный кабель дисплея - Driver Box H	L = 5,0 m	K Sensore di velocità Speed sensor Датчик скорости	L = 5,0 m
F Cavo collegamento valvole: Sezione, Generale, Proporzionale Connecting cable to valves: Section, Main, Proportional Соединительный кабель клапанов: секционного, главного, пропорционального	L = 1,2 m	L Staffa di fissaggio Mounting bracket Монтажный кронштейн	

