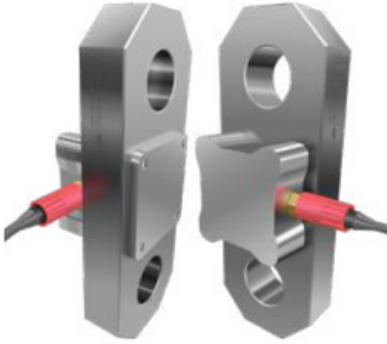


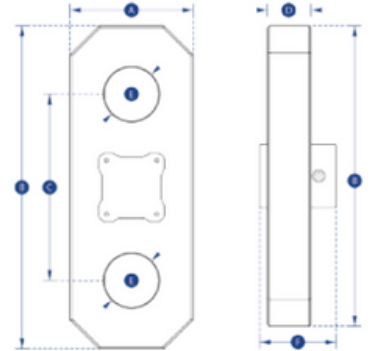
SUBSEALINK

- Fabricado para uso em projetos submarinos ou submersíveis.
- Opção de registro de dados a bordo.
- Pressão testada em profundidade de 2.000m/6.562 pés.
- Conector SubConn.
- Proteção ambiental IP68/NEMA6P.
- As opções de saída incluem mV/V para o Crosby SP Handheld



Além disso, 4-20mA ou 0-10v analógico para um PLC, registrador de dados ou

O Multi Operation Survey System (MOSS), RS485 ou um registrador de dados integral que armazena até um milhão de leituras e alimentado por uma bateria interna.



- Construído em aço inoxidável 17-4PH.
- Projetado para caber nas manilhas ROV do The Crosby Group.
- Opção para montagem do ROV no próprio corpo do SL

Part Numbers SP	SL6T5	SL12T	SL25T	SL35T	SL55T	SL85T	SL120T	
Crosby	2789352	2789353	2789354	2789355	2789356	2789357	2789358	
WLL	(te)	6.5	12	25	35	55	85	120
	(lb)	14,300	26,000	55,000	77,000	120,000	185,000	260,000
Weight	(kg)	7	10	16	22	34	46	67
	(lb)	15	23	34	49	75	101	148
Design Factor	5:1							
Output	Options for: mV/V / 4-20mA / 0-10v / RS485 or internal data logger							
Operating Temp.	-10°C to +50°C / 14°F to 122°F							
Accuracy	±0.1% of full scale							
Max depth of use	2,000 meters / 6,562 feet							
Material	17-4 PH Stainless steel							
MTBF to WLL	Typically 50 million cycles							
Elongation	Typically <0.4mm / at WLL							
Dimension A	(mm)	95	100	130	150	168	190	220
	(in)	3.74	3.94	5.12	5.91	6.69	7.48	8.66
Dimension B	(mm)	240	300	350	400	450	490	550
	(in)	9.45	11.81	13.78	15.75	17.72	19.29	21.65
Dimension C	(mm)	180	200	230	250	260	290	335
	(in)	7.09	7.87	9.06	9.84	10.24	11.42	13.19
Dimension D	(mm)	25	40	45	50	65	75	86
	(in)	0.98	1.57	1.77	1.97	2.56	2.95	3.39
Dimension ØE	(mm)	30	40	55	60	75	88	100
	(in)	1.18	1.57	2.17	2.36	2.95	3.46	3.94
Dimension F	(mm)	73	88	93	98	113	123	134
	(in)	2.87	3.46	3.66	3.86	4.45	4.84	5.28
Crosby Shackles	G2140 or G2100 or G2110 ROV shackles							

Data-logger Measurement Rate	Days
1 per second	10
1 per 30 seconds	57
1 per minute	729
1 per 2 minutes	1445
1 per 30 minutes	3423
1 per hour	3600
1 per 2 hours	3694
1 per 8 hours	3769

