

SS56L 握力トランスデューサ (球体)



SS56L は、“kgf/m²” の単位 (圧力単位) で握力に対するバルブ圧の比例を測定します。この測定は、BSL レッスン 2 筋電図検査 (EMG) II で記録された相対量に対して正確です。SS56L は、現行の BSL レッスンによって認識されます。



仕様

圧力レンジ :	BSL : 0~10,546 Kg-f/m ²	0~15 psi
	AcqKnowledge : 0~1.0546 Kg-f/cm ²	
精度 :	±3%	
出力 :	BSL : 0~10,546 Kg-f/m ²	4.1 mV/psi
	AcqKnowledge : 0~1.0546 Kg-f/cm ²	
バルブ直径 :	5.8cm	
バルブ長 :	11.1cm	
チューブ長 :	3m	
重量 :	108g	

BSL PRO プリセットのオプション :

- 握力 - kpa (SS56L) - 入力値 20.48 mV は 34.47 kpa にスケーリングします
- 握力 - psi (SS56L) - 入力値 61.44 mV は 15 psi にスケーリングします