

○主仕様

トランスデューサ	ピエゾ抵抗シリコン 316 LSS
計測範囲	0-200m
精度 (最大)	0.1% net FS
長期安定性	+/- 0.2% FS/year
稼働温度範囲	-20 ℃ to +80 ℃
寸法	長さ : 135mm 径 : 22.5mm
接液部材質	耐腐食性ステンレスとデルリン樹脂
供給電圧	7.5VDC - 35VDC