



Generale

Il barometro modello WE730 è uno strumento adatto al controllo della pressione atmosferica.

Il barometro è uno dei sensori meteorologici più usati, dato che il cambio di pressione atmosferica indica variazioni del tempo.

Essendo la misura di tipo elettrico, può essere rilevata manualmente con una centralina manuale della serie DATAVIEW, oppure acquisita automaticamente con un sistema di acquisizione dati quale il MINILOG, il MYLOG, il sistema NATUN oppure con qualsiasi sistema di lettura fornito dalla SIM STRUMENTI. Ogni sensore viene fornito con certificato di collaudo che attesta i risultati della prova eseguita e le caratteristiche elettromeccaniche della stessa.

Applicazioni

Misura della pressione atmosferica.

In acciaio inox

Uscita 4-20 mA

**Robusto per ogni
condizione atmosferica**





Caratteristiche tecniche

Modello	<i>WE730</i>
Alimentazione	7 ÷ 24 Vcc
Uscita	4 ÷ 20 mA
Campo di misura	800 ÷ 1200 mbar
Linearità	0.25% FS
Temp. di funzionamento	-20 ÷ +70 °C
Protezione	IP65
Dimensioni	Ø 25 x 145mm
Materiale	INOX
Peso	0.325 Kg
Accessori e parti di ricambio	
Staffa di montaggio a muro	<i>WE730 - AX - MW01</i>
Staffa di montaggio su palo	<i>WE730 - AX - MW02</i>



SIM STRUMENTI SNC
 Via Merendi 42
 20010 Cornaredo (MI) - ITALY
 Tel .: +39 02 97003039
 Fax : +39 02 97290167
 www.simstrumenti.com
 sim@simstrumenti.com



SIM

Strumenti e sistemi
 per la geotecnica
 per il controllo
 di strutture e la
 salvaguardia
 dell'ambiente