



Caractéristiques

- Les capteurs de poids UTILCELL sont construits en acier inoxydable, avec soufflet inox soudure laser et étanche IP68
- Homologué 3 000 d OIML (6000 selon version) pour une utilisation en pesage réglementé (IPFA & IPFNA).
- Adapté au pesage industriel de haute précision.
- Capteur de pesage idéal pour la construction de machines de dosage pondéral ou le pesage de cuves ou trémies
- Les capteurs sont optimisés en standard pour l'ajustement des angles dans le cas d'une installation multi-capteurs
- Capacités disponible : 15 kg à 1.5 t

Options

- Protection  ATEX zone 0/20 - 1/21 - 2/22

Avantages

- Entièrement étanche IP68
- Garantie 3 ans
- Disponible en version ATEX
- Compatible multimarques

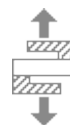
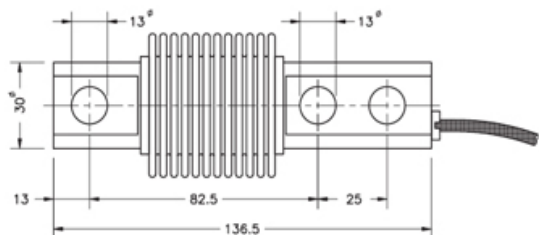
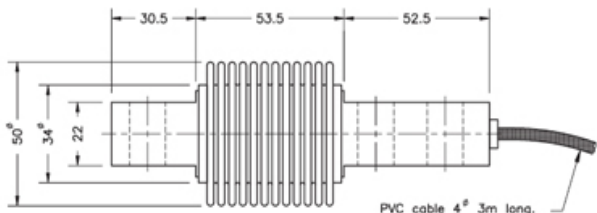
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 340

Sensibilité	2	mV/V
Erreur Combinée	+/-0.017	% max
Impédance d'entrée	400 +/- 20	Ω
Impédance de sortie	350 +/- 3	Ω
Surcharge admissible	200	%*
Plage de température	- 10 à +40	°C
Câble/longueur, 4 conducteurs blindés	3	m
Tension d'alimentation max	15	v

Code des couleurs

Vert	+ Alimentation
Noir	- Alimentation
Rouge	+ Signal
Blanc	- Signal

CÔTES D'ENCOMBREMENT SERIE 340



Groupe AàZ pesage
 Z.I. PARIS NORD II – B.P. 50334 – 283, Av du Bois de la Pie
 95941 ROISSY CDG Cedex
 Téléphone : 01 48 63 20 46 – Fax : 01 48 63 21 64
www.aazpesage.com