



Portée 25000 kg



- ACIER INOX 17-4 PH
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.017\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP68
- PROTECTION CONTRE LA FOUDRE

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION			POIDS NET (kg)
25000		C4			2.4
SUR DEMANDE					

CERTIFICATIONS



OIML R60 C4



Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni



Conforme aux normes du Royaume-Uni pour l'usage légal pour le commerce

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



Test de linéarité



ATEX II 1GD (zones 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (zones 0-1-2-20-21-22)



Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne qui permet l'usage en atmosphère explosible



FM HazLoc - Conforme aux normes des États-Unis et du Canada qui permet l'usage en atmosphère explosible



Conforme aux normes de la Fédération de Russie pour l'emploi dans le rapport avec tiers

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



DESCRIPTION

Accessoire en acier inox composé d'un système anti-rotation avec O-ring et 2 bases (supérieure et inférieure).

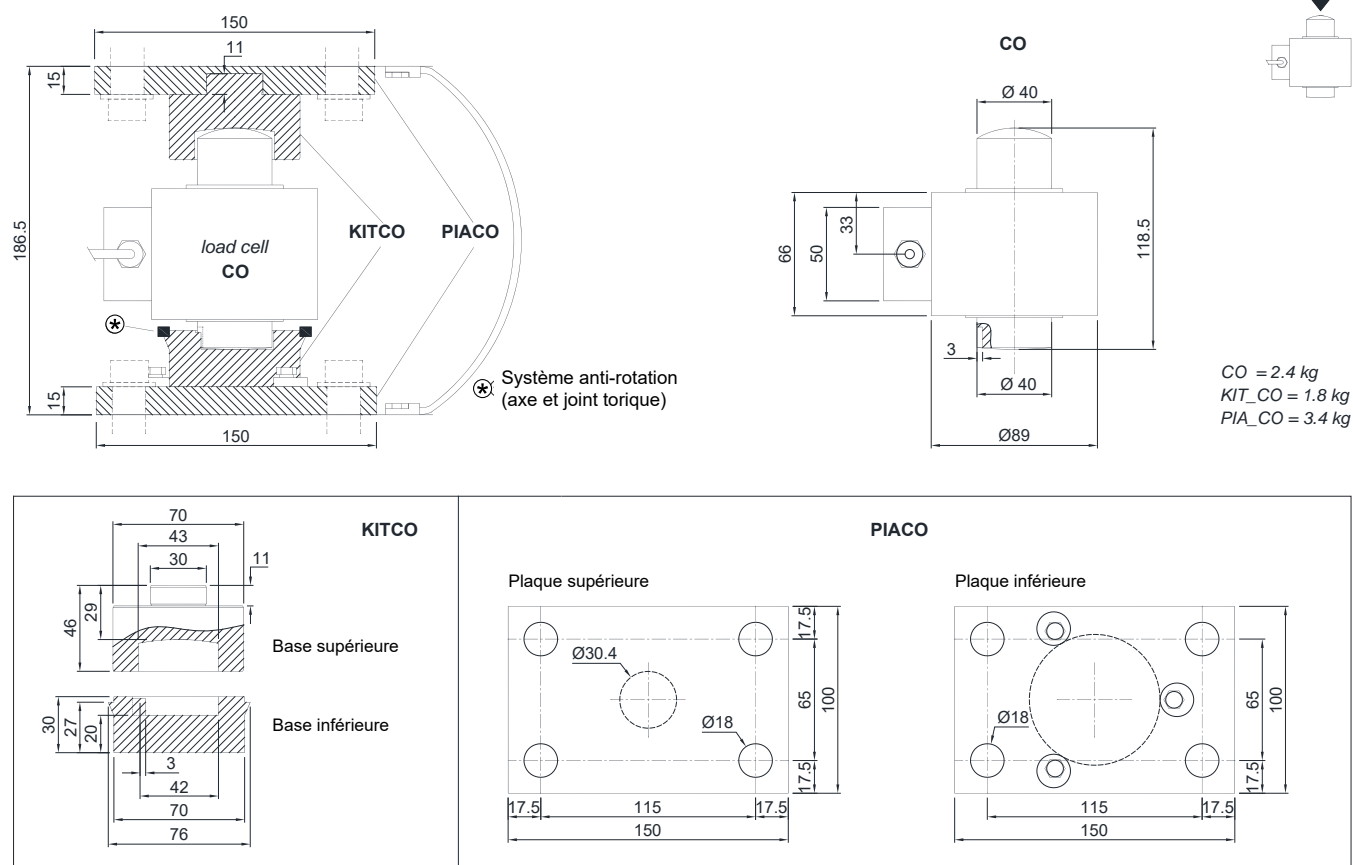
Kit composé de 2 plaques (supérieure et inférieure) en acier nickelé AISI 5140 pour bases KIT_CO.

CODE

KITCO

PIACO

DIMENSIONS (mm)




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Acier inox 17-4 PH		
Classe de précision OIML R60 • Divisions de contrôle de l'échelle	C4 • 4000		
Charge nominale (E max)	25000 kg		
Échelon de vérification minimal (V min)	E max / 15000		
Erreur combinée	≤ ±0.017%		
Degré de protection	IP68		

Sensibilité	2 mV/V ± 1%	Résistance d'entrée	700 Ω ± 7
Effet de la température sur le zéro	0.002% °C	Résistance de sortie	700 Ω ± 7
Effet de la température sur la pleine échelle	0.002% °C	Équilibrage de zéro	± 1%
Compensation thermique	-10 °C / +40 °C	Résistance d'isolement	≥ 5000 MΩ
Gamme de température de fonctionnement	-30 °C / +65 °C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle)	150%
Fluage après 30 minutes	0.02%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle)	300%
Tension d'alimentation max tolérée	18 V	Déflexion à la charge nominale	0.6 - 1 mm

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Longueur de câble	15 m		BLINDAGE		
Diamètre du câble	5 mm		+ SIGNAL	VERT	
Fils conducteurs	4 x 0.24 mm²		+ ALIMENTATION	ROUGE	
			- SIGNAL	BLANC	
			- ALIMENTATION	NOIR	

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.