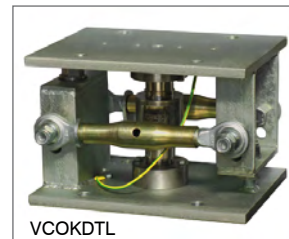




Portée 30000 kg



KITS DE MONTAGE



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

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION			POIDS NET (kg)
30000		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

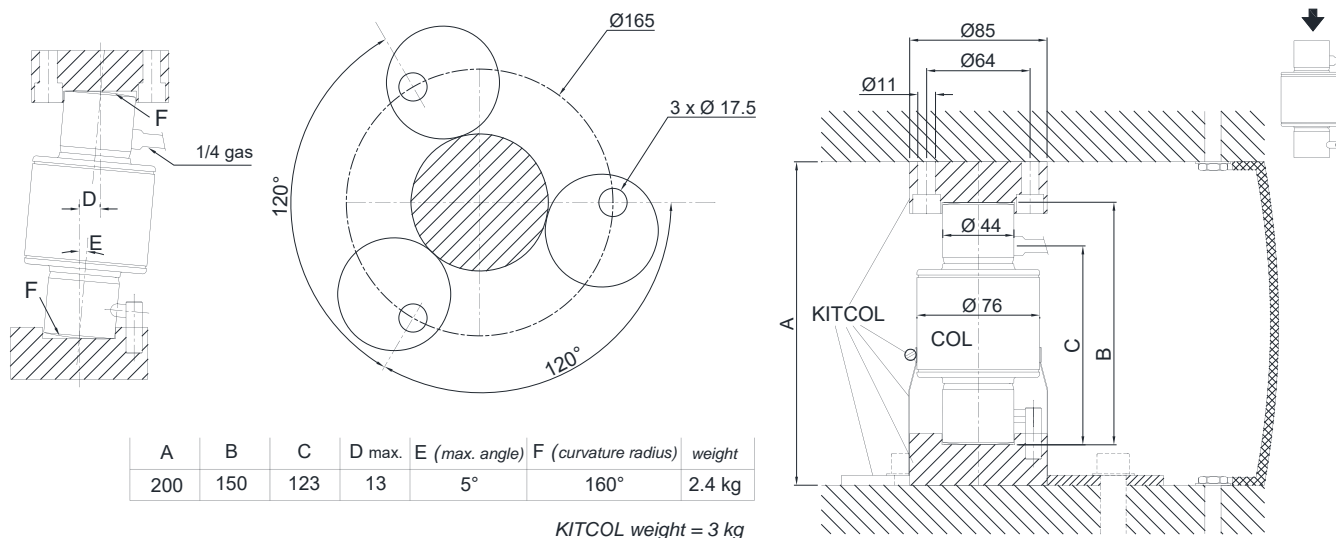
CERTIFICATIONS SUR DEMANDE

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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	DESCRIPTION	CODE
	Accessoire en acier inox AISI 420 trempé composé d'un système anti-rotation, joint de protection en caoutchouc, 2 bases (supérieure et inférieure) et 3 plaques cylindriques à centrage automatique.	KITCOL

DIMENSIONS (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

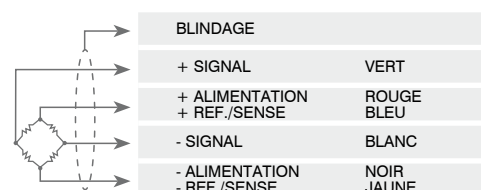
Matériel	Acier inox 17-4 PH		
Classe de précision OIML R60 • Divisions de contrôle de l'échelle	C4 • 4000		
Charge nominale (E max)	30000 kg		
Échelon de vérification minimal (V min)	E max / 10000		
Erreur combinée	≤ ±0.017%		
Degré de protection	IP68		

Sensibilité	2 mV/V ±0.1% *	Résistance d'entrée	800 Ω ±30
Effet de la température sur le zéro	0.002% °C	Résistance de sortie	700 Ω ±10
Effet de la température sur la pleine échelle	0.0012% °C	Équilibrage de zéro	±2%
Compensation thermique	-10 °C / +40 °C	Résistance d'isolement	≥5000 MΩ
Gamme de température de fonctionnement	-30 °C / +70 °C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle)	120%
Fluage après 30 minutes	0.016%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle)	200%
Tension d'alimentation max tolérée	15 V	Déflexion à la charge nominale	0.6 - 1 mm

* Sortie de courant calibrée

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Longueur de câble	20 m
Diamètre du câble	6 mm
Fils conducteurs	6 x 0.22 mm ²



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