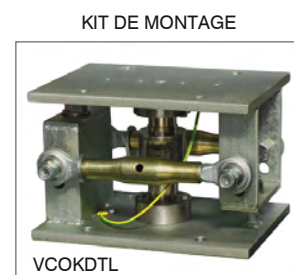


COK

CAPTEUR DE PESAGE EN CARTOUCHE À COMPRESSION



Portée de 15000 kg à 50000 kg



- ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.02\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP68

PORTÉE	kg	CLASSE D'EXACTITUDE C3	IECEx	Ex	EAC	CAPTEUR POIDS NET (kg)	CODE
15000		•	•	•		3.3	COK15000
25000		•	•	•		3.5	COK25000
50000		•	•	•		3.7	COK50000
25000	Câble Anti-rat	•	•	•		4	COK25000AR

 SUR DEMANDE

CERTIFICATIONS



OIML R60 C3

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



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




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



Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne (Russie, Biélorussie, Kazakhstan)

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRE

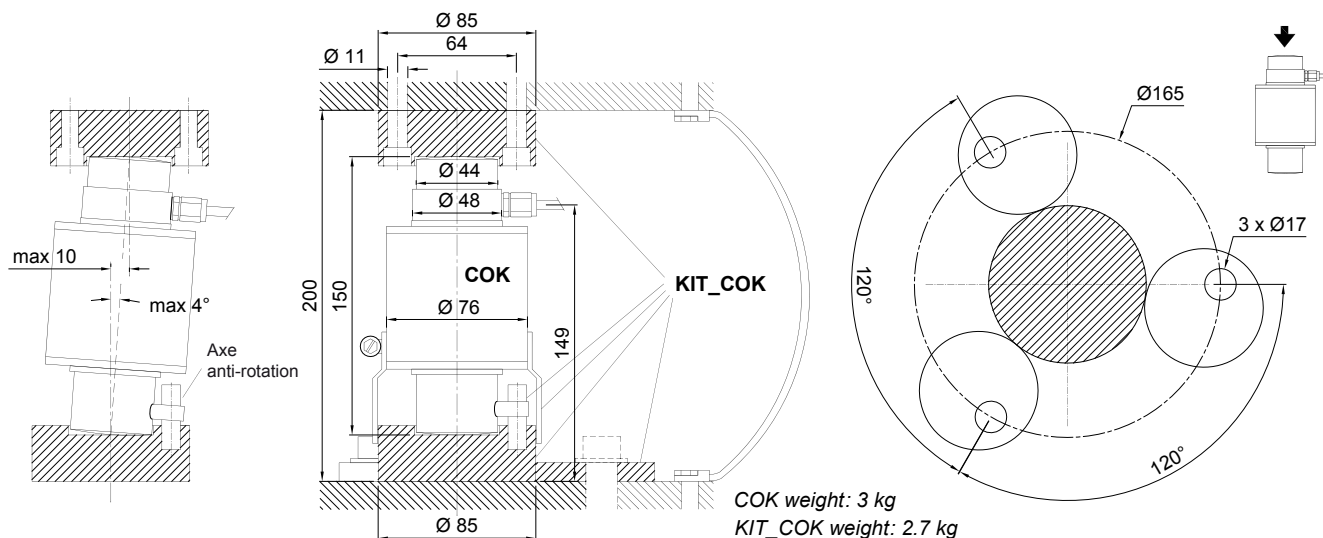
	DESCRIPTION	CODE
	Kit de montage en acier spécial composé de joint d'étanchéité de protection en caoutchouc, 2 bases (supérieure et inférieure) et 3 plaques cylindriques à centrage automatique.	KIT_COK

COK

CAPTEUR DE PESAGE EN CARTOUCHE À COMPRESSION



DIMENSIONS (mm)

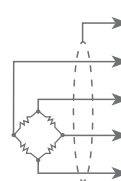


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Acier spécial		
Classe d'exactitude OIML R60 • Divisions de contrôle de l'échelle	C3 • 3000		
Charge nominale (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg		
Échelon de vérification minimal (V min)	E max / 10000		
Erreur combinée	≤ ±0.02%		
Degré de protection	IP68		
Sensibilité	2 mV/V ±0.1%	Résistance d'entrée	780 Ω ±20
Effet de la température sur le zéro	0.002% °C	Résistance de sortie	700 Ω ±10
Effet de la température sur la pleine échelle	0.002% °C	Équilibrage de zéro	±1%
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)	150%
Fluage après 30 minutes	0.02%	Charge de rupture (% sur la Pleine Échelle)	250%
Tension d'alimentation max tolérée	15 V	Déflexion à la charge nominale	0.6 - 1 mm

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

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



BLINDAGE	
+ SIGNAL	VERT
+ ALIMENTATION + REF./SENSE	ROUGE BLEU
- SIGNAL	BLANC
- ALIMENTATION - REF./SENSE	NOIR JAUNE

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