



Kit de montage



### Description

- Capacité de 15000 kg à 50 000 kg
- Acier nickelé AISI 4340
- Erreur combinée  $\pm 0,02\%$
- Indice de protection IP68

### Spécifications techniques

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION C3			POIDS NET (kg)	CODE
15000		•	•	•	3.3	COK15000
25000		•	•	•	3.5	COK25000
50000		•	•	•	3.7	COK50000
25000		•	•	•	4	COK25000AR
Câble Anti-rat			<input type="checkbox"/>			
SUR DEMANDE						

### Certifications

-  OIML R60 C3
-  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

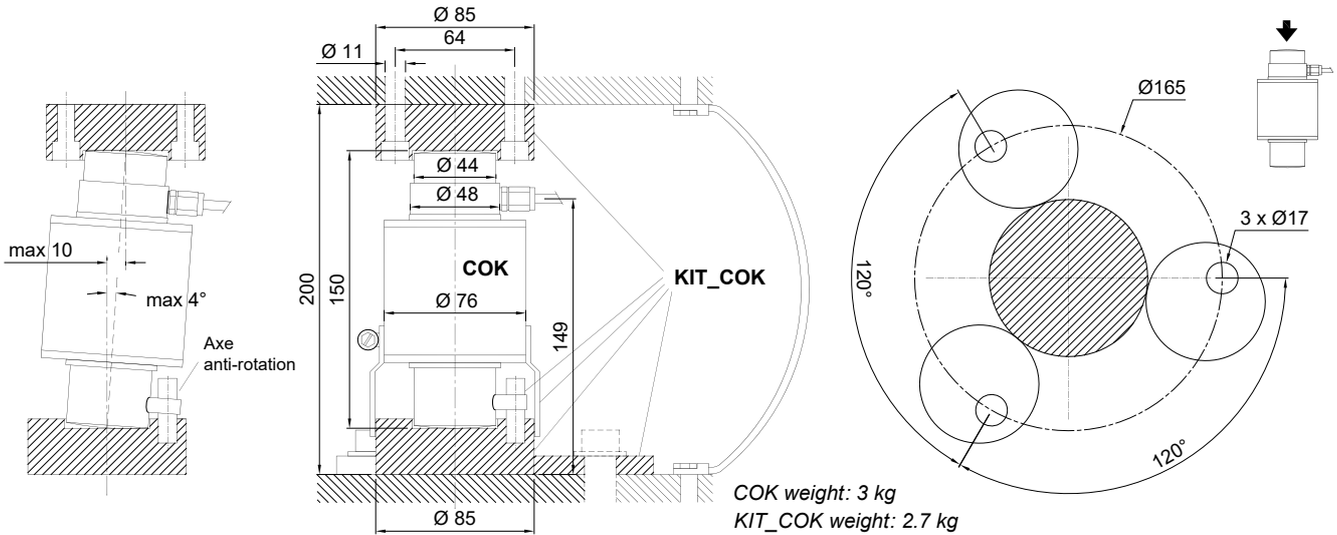
### Certifications sur demande

	ATEX II 1GD (zones 0-1-2-20-21-22) (CE - UK CA)
	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
 <p>Accessoire en acier nickelé AISI 5140 composé d'un système anti-rotation, joint de protection en caoutchouc, 2 bases (supérieure et inférieure) et 3 plaques cylindriques à centrage automatique.</p>	KITCOK

## Dimensions (mm)



## Caractéristiques techniques

Matériel	Acier nickelé AISI 4340		
Classe de précision 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 <sup>2</sup>

