



Conçus en accord avec les normes OIML R60

Portées de 200 kg à 2500 kg



- ACIER INOX 17-4 PH
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.5\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP67

PORTÉE	kg	POIDS NET (kg)
200		0.11
500		0.08
1000		0.17
2500		0.17

CERTIFICATIONS



Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE



Test de linéarité



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

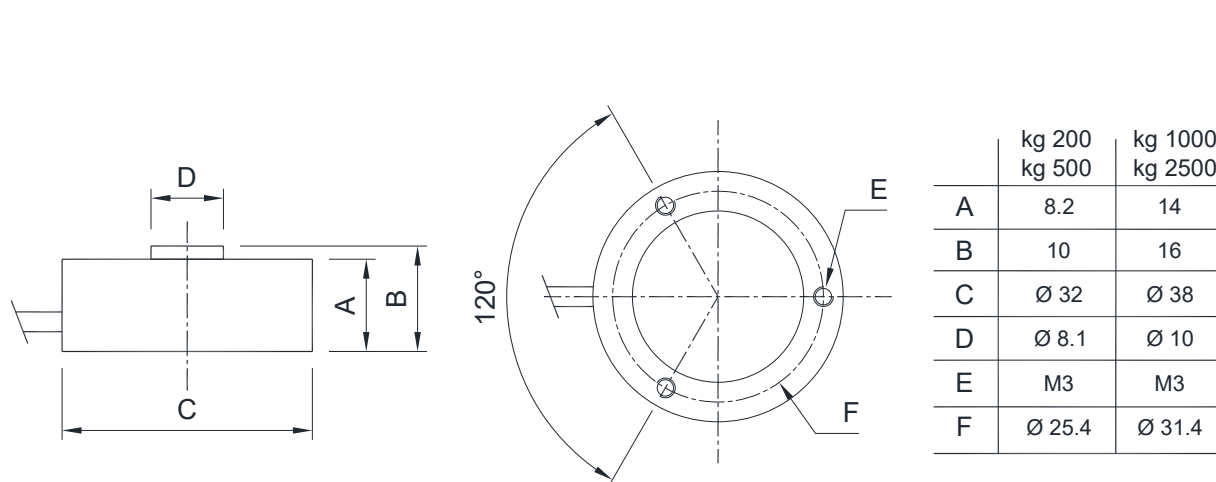


IECEx (zones 0-1-2-20-21-22)



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

DIMENSIONS (mm)

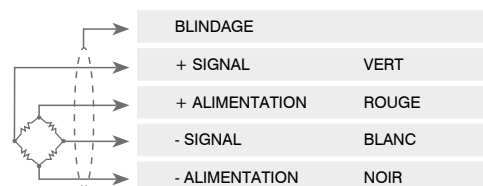


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Acier inox 17-4 PH		
Charge nominale (E max)	200 - 500 - 1000 - 2500 kg		
Erreur combinée	≤ ±0.5%		
Degré de protection	IP67		
Sensibilité	1 mV/V ± 15%	Résistance d'entrée	400 Ω ± 100
Effet de la température sur le zéro	0.005% °C	Résistance de sortie	350 Ω ± 5
Effet de la température sur la pleine échelle	0.005% °C	Équilibrage de zéro	±1%
Compensation thermique	-10 °C / +50 °C	Résistance d'isolement	>5000 MΩ
Gamme de température de fonctionnement	-20 °C / +70 °C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle)	120%
Fluage après 30 minutes	0.3%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle)	200%
Tension d'alimentation max tolérée	15 V	Déflexion à la charge nominale	0.3 mm

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Longueur de câble	5 m
Diamètre du câble	3 mm
Fils conducteurs	4 x 0.25 mm²



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