



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

EAC Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne

UK Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE

Rapport d'étalonnage

Certificat d'étalonnage LAT Accredia ISO 376 ou ASTM E74 pour portées de 1000 kg à 10000 kg

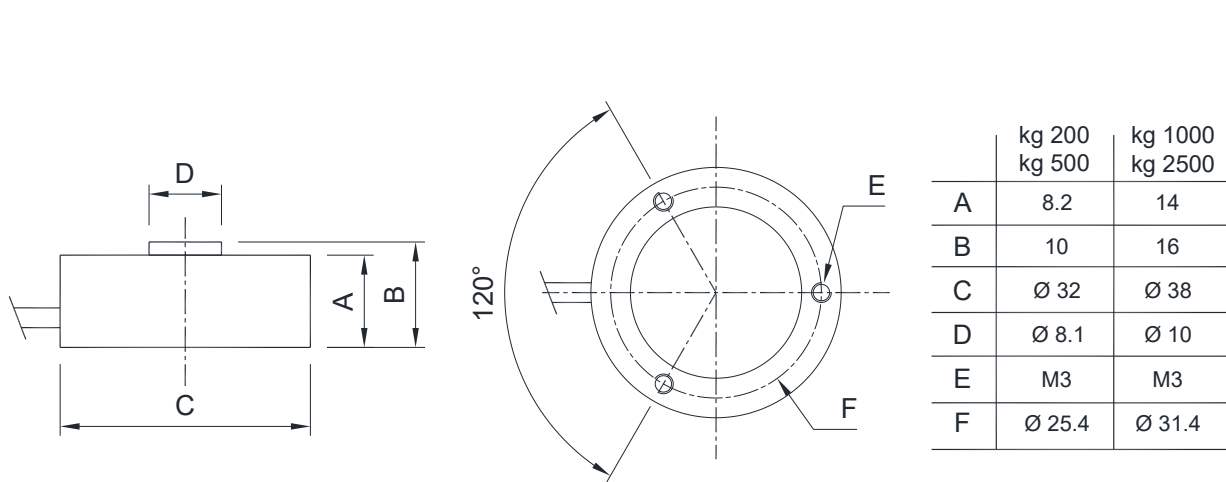
Ex ATEX (zones 2-22)

EAC Ex Conforme aux normes de l'Union Douanière Eurasienne pour les atmosphères explosibles

Ex NEPSA Conforme aux normes du marché Chinois pour les atmosphères explosibles

CAPTEURS DE PESAGE À COMPRESSION - BAS PROFIL

DIMENSIONS (mm)

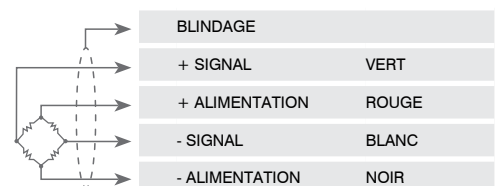


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 mm ²



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