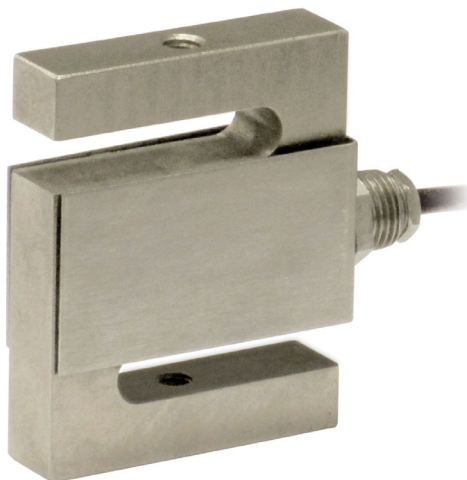




Portées de 15 kg à 60 kg



- ACIER NICKELÉ AISI 4140
- ERREUR COMBINÉE $\leq \pm 0.02\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP65

PORTÉE	kg	CLASSE DE PRÉCISION C3		POIDS NET (kg)
15		•	•	0.28
30		•	•	0.28
60		•	•	0.28

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

Rapport d'étalonnage



ATEX II 1G 2D (zones 0-1-2-21-22) (CE - UK)



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



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



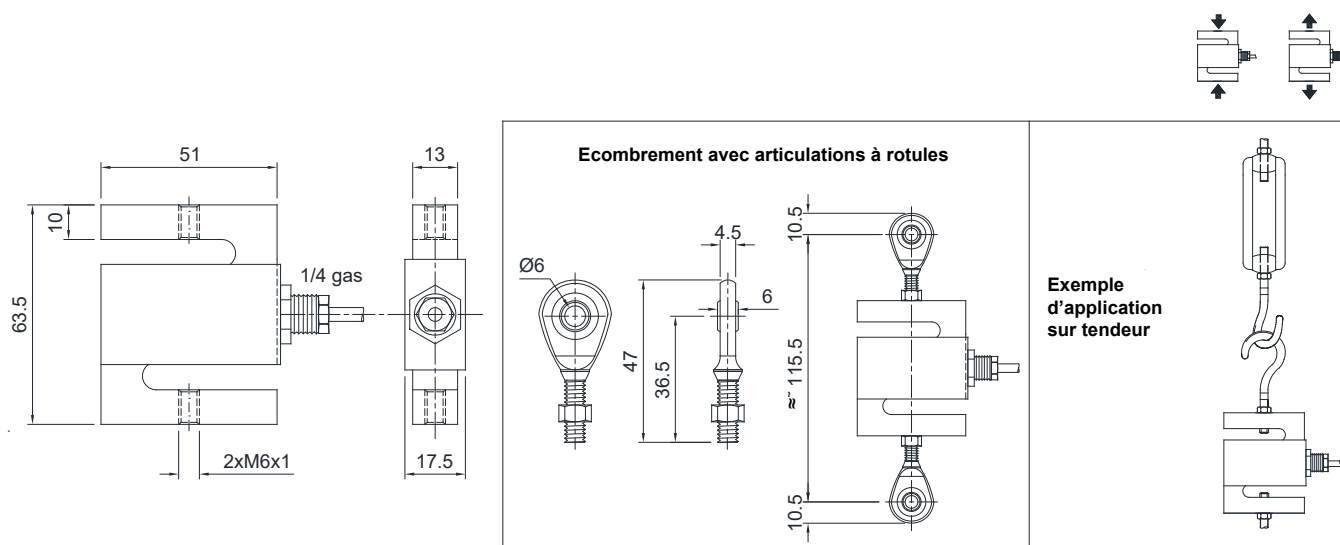
Conforme aux normes du marché Chinois pour les atmosphères explosibles

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	DESCRIPTION		CODE
	Articulation à rotule avec écrou en acier C45 galvanisé	Dimensions: M6x1 Portée capteur de pesage: 15 ÷ 60 kg	EM

CAPTEURS DE PESAGE À TRACTION (COMPRESSION)

DIMENSIONS (mm)



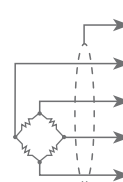
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériel	Acier nickelé AISI 4140		
Classe de précision OIML R60 • Divisions de contrôle de l'échelle	C3 • 3000		
Charge nominale (E max)	15 - 30 - 60 kg		
Échelon de vérification minimal (V min)	E max / 8000		
Erreur combinée	≤ ±0.02%		
Degré de protection	IP65		

Sensibilité	2 mV/V ±10%	Résistance d'entrée	381 Ω ±10
Effet de la température sur le zéro	0.0017% °C	Résistance de sortie	350 Ω ±10
Effet de la température sur la pleine échelle	0.0013% °C	Équilibrage de zéro	±1%
Compensation thermique	-10 °C / +40 °C	Résistance d'isolement	>5000 MΩ
Gamme de température de fonctionnement	-20 °C / +60°C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle)	120%
Fluage après 30 minutes	0.03%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle)	300%
Tension d'alimentation max tolérée	15 V	Déflexion à la charge nominale	0.2 mm

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Longueur de câble	3 m
Diamètre du câble	4 mm
Fils conducteurs	4 x 0.24 mm ²



BLINDAGE	
+ SIGNAL	VERT
+ ALIMENTATION	ROUGE
- SIGNAL	BLANC
- ALIMENTATION	NOIR

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