



CARACTÉRISTIQUES

Capteurs de compression.

VERSION:

G1R (30t): Capteurs d'acier spécial avec protection d'acier inoxydable

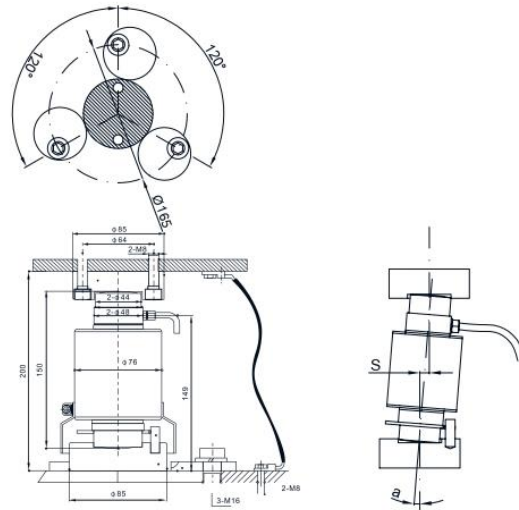
Scellé hermétique IP68.

3000 divisions OIML R60 classe C.

Préréglage de coins optimisé pour des systèmes multicapteurs

SPÉCIFICATIONS

Capacités nominales (Ln)	30 t
Classe de précision	C3 n. OIML
Charge minimale	0 kg
Charge de service	120 %Ln
Charge limite	150 %Ln
Erreur combinée	<±0.017 %Sn
Erreur de répétabilité	<±0.015 %Sn
Erreur de fluage (30 minutes)	<±0.016 %Sn
Limites de la température	-30 - +70 °C
Sensibilité nominale (Sn)	2 mV/V (1)
Tension d'entrée nominale	10 V
Tension d'entrée maximale	15 V
Impédance d'entrée	730±30 Ω
Résistance de sortie	705±5 Ω
Déséquilibre initial	±2 %Sn
Impédance d'isolation	> 5000 MΩ
Maximum deflection (at Ln)	0.6 - 1 mm



#Code	A	B	C	d max.	e. max (permis)	r. est	Poids transport
230040	200	150	123	13	5°	130	2 kg

CODE G1R

Capacité nominal - In	Classe de précision n. OIML	$\gamma = e_{max} / v_{min}$	Code
30 t	C	10000	230040

Les capteurs sont livrés avec les éléments suivants:
Cuvettes supérieur et inférieur
Pivot d'anti-rotation, gaine de caoutchouc, flasques de serrage et 3 excentrics