



CARACTÉRISTIQUES

Capteurs de compression.

VERSION:

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

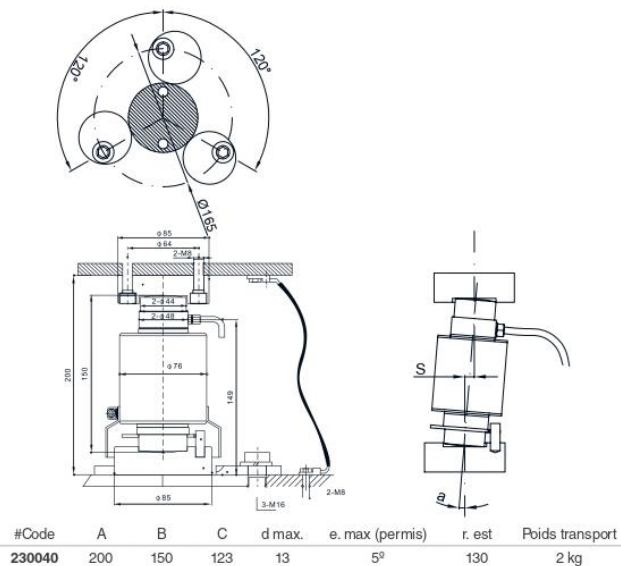
Scellé hermétique IP68.

3000 divisions QIMI B60 classe C

Préréglage de coins optimisé pour des systèmes multicarteurs

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
Tensión 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 G1R

Capacité nominale - In Classe de précision n. OIML $y = e_{\max} / v_{\min}$ Code

C 10000
Les capteurs sont livrés avec les éléments suivants:
Cuvettes supérieur et inférieur