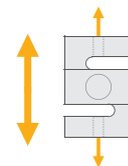


BT604

Cellule de charge à tension - Type S



Applications



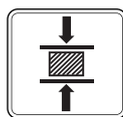
Navire suspendu



Réservoir & Silo



Processus Industriels



Machines d'essai



Balances de grue

Principales Caractéristiques

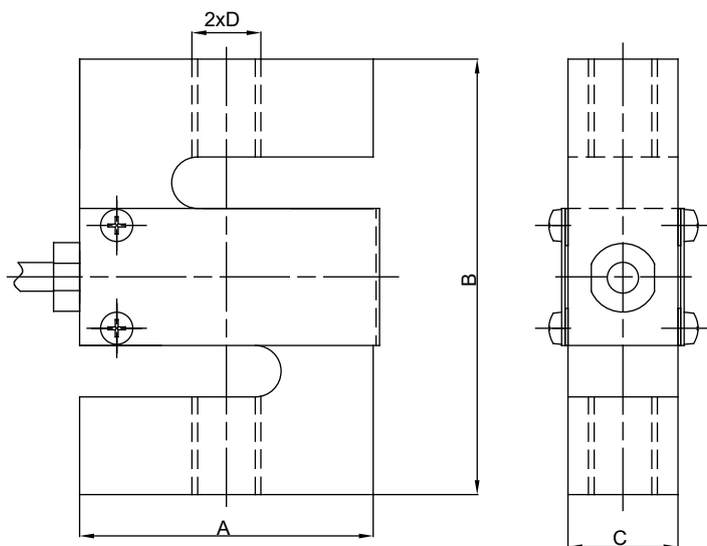
- Capacité: 25 kg~5 t
- Construction en acier allié nickelé
- Applications de tension et de compression
- Catégorie de protection: IP67

BT604 est une cellule de mesure de type S en acier allié au nickel. Il s'adapte parfaitement aux applications industrielles de pesage telles que les balances de grue, les balances à trémie suspendues, la conversion des balances mécaniques et les machines d'essai.

Spécifications Techniques

Modèle		BT604
Capacité (E _{max})	kg	25 / 50 / 100 / 200 / 250 / 500 / 750 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 / 5000
Catégorie de précision		G3
Puissance nominale (PN)	mV / V	2.0 ± 0.004
Nombre maximal d'intervalles de vérification des cellules de charge (n _{LC})		3000
Intervalle minimal de vérification des cellules de charge (V _{min})		E _{max} /10000
Erreur combinée	%PN	± 0.020
Limite de charge assuré	%E _{max}	150
Charge limite	%E _{max}	300
Balance zéro	%PN	± 1.5
Tension d'excitation recommandée	V (DC)	5 - 12
Tension d'excitation maximale	V (DC)	18
Résistance à l'entrée	Ω	350 ± 3.5
Résistance à la sortie	Ω	351 ± 2.0
Résistance d'isolation (à 50 V CC)	MΩ	≥5000
Plage de température compensée	°C	- 10...+ 40
Plage de température de fonctionnement	°C	- 35...+ 65
Matière		Acier allié au nickel
Catégorie de protection		IP67
Cable		Longueur: 3 mètres (Jusqu'à 1.5 t), 6 mètres (2 t / 5 t) Diamètre: 5 mm

Dimensions (mm)



le capacité(mm)	A	B	C	D
25 - 50 kg	50.8	76.2	12.7	M8
100 kg	50.8	76.2	19	M10 x 1.5
200 - 750 kg	50.8	76.2	19	M12 x 1.75
1 - 1.5 t	50.8	76.2	25.4	M12 x 1.75
2 - 5 t	76.2	101.6	25.4	M20 x 1.5

Codes de couleurs

La fonction	Les couleurs
+ entrée	rouge
+ sortie	vert
- entrée	noir
- sortie	blanc

Module W



LA54-03