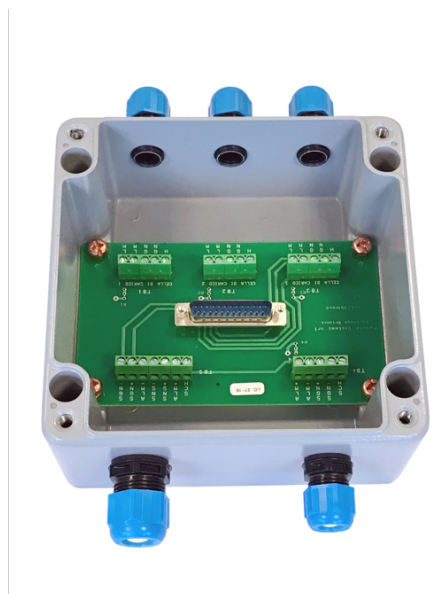


Caractéristiques techniques

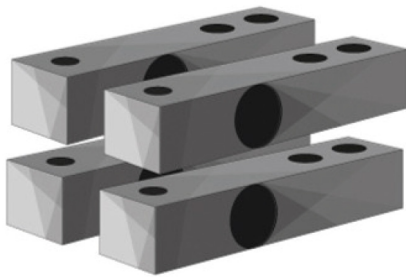
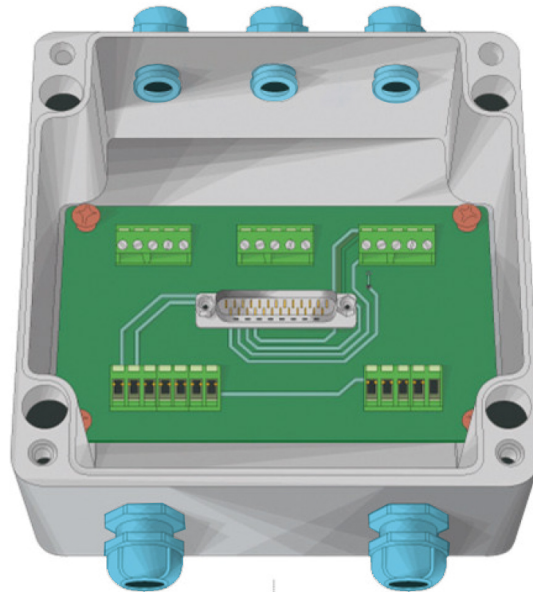
PWS10620260422

La boîte de jonction CGS4-C ATEX met en communication plusieurs capteurs de force. Elle synchronise les mesures et assure que les valeurs de poids sont correctes et précises. Le produit CGS4-C ATEX collecte les signaux des capteurs individuels et les traduit en un seul signal. Nos boîtes de jonction sont équipées d'un connecteur rapide pour la connexion à notre testeur 1008, qui permet le contrôle immédiat des signaux des cellules individuelles et le diagnostic du système. **La boîte de jonction CGS4-C ATEX est disponible avec un boîtier en aluminium moulé sous pression ou en acier inoxydable.**

Température de fonctionnement:	-30 ÷ +40 °C (humidité maximale de 85% sans condensation)
Température de stockage:	-30 ÷ +70 °C
Dimensions (aluminium):	160 x 160 x 90 mm (L x H x D)
Gabarit de perçage (aluminium):	140 x 110 mm (L x H)
Dimensions (acier Inox):	200 x 200 x 100 mm (L x H x D)
Gabarit de perçage (acier Inox):	153 x 150 mm (L x H)
Version certifiée ATEX:	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C ≤ Tamb ≤ +40°C



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Load Cells N° 1-2-3-4



Tester 1008

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

