





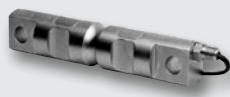


Capteurs de pesage Sensortronics

Présentation des produits



Produit	Fonctionnalités	Capacités
Capteurs de pesage multi-colonnes		
65088 acier inoxydable avec scellement par soudage 	Pèse essieux et balances pour voies ferrées Construction en acier inoxydable, IP67, FM Élément monobloc tolérant aux charges latérales Interchangeable : Revere CSP Certifié NTEP III L, OIML C3	25 k, 50 k, 100 k, 200 k lb 10, 25, 40, 50 100 t
65114 acier inoxydable avec scellement par soudage 	Pèse essieux Construction en acier inoxydable, IP67, FM Fermeture entièrement hermétique disponible Certifié OIML C3 Certifié NTEP III L	50 k, 100 k lb 25, 35, 50 t
Capteur de pesage à cisaillement S		
60001 acier ou 60050 acier inoxydable 	Balances de bacs, trémies et convoyeurs à bande Mesures de tension ou de compression Construction en acier inoxydable ou acier allié à outils plaqué nickel, IP67, FM Matériel de montage disponible Certifié OIML C3 Certifié NTEP III L	25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 750, 1 k, 1,5 k, 2 k, 2,5 k, 3 k, 5 k, 10 k, 15 k, 20 k lb 50, 100, 250, 500 kg 1, 2,5, 5, 10 t
60063 acier inoxydable avec scellement par soudage 	Balances de bacs, trémies et convoyeurs à bande Mesures de tension ou de compression Construction en acier inoxydable Matériel de montage disponible Étanche au lavage IP68, FM Certifié NTEP III L (500 – 5 k uniquement)	500, 750, 1 k, 1,5 k, 2 k, 2,5 k, 3 k, 5 k, 10 k, 15 k, 20 k lb
Capteurs de pesage à cisaillement		
65023 acier ou acier inoxydable 	Balances au sol et pesage de réservoir, bac et trémie Trou débouchant ou fileté Construction en acier inoxydable ou acier allié à outils plaqué nickel 65059/65082 assemblage de pesage disponible IP67, FM Certifié OIML C3 (1 000 à 5 000 kg uniquement) Certifié NTEP III L (1 k à 10 k uniquement)	250, 500, 1 k, 1,5 k, 2 k, 4 k, 5 k, 10 k, 15 k, 20 k lb 125, 250, 500, 750, 1 000, 2 000, 5 000, 10 000 kg
65083 acier inoxydable avec scellement par soudage 	Balances au sol et pesage de réservoir, bac et trémie Applications pour environnements hostiles Construction en acier inoxydable, IP68, IP69K, FM 65080 module de pesage disponible Certifié OIML C3 (1 000 à 5 000 kg uniquement) Certifié NTEP III L (1 k à 10 k uniquement)	1 k, 1,5 k, 2 k, 3 k, 4 k, 5 k, 10 k, 15 k, 20 k lb 250, 500, 750 kg
65083H acier inoxydable avec scellement hermétique		1, 2, 5, 10 t
Capteurs de pesage à appui central		
60048 acier ou acier inoxydable 	Balances à plateau, à banc et à transporteur à bande Contrôle de poids et pesage net Tolère les conditions de chargement défavorables Construction en acier allié ou acier inoxydable, IP67, FM	25, 50, 100, 200, 400, 500, 1 k lb
60051 acier inoxydable 	Balances à plateau, à banc et à trémie Contrôle de poids et pesage net Moulé pour forte humidité Construction en acier inoxydable, IP67, FM	10, 15, 25, 50, 100, 200 lb

Produit	Fonctionnalités	Capacités
Capteurs de pesage à flexion-cisaillement		
60040 acier 	Pesage de réservoir, bac et trémie Balances pour convoyeurs à bande et pesage net Acier allié à outils plaqué nickel, IP65, FM 65059 assemblage de pesage disponible	25, 50, 75, 100, 150, 250, 500 lb
Capteurs de pesage à double cisaillement		
65016 acier 	Mise en lot, mélange, contrôle de niveau et d'inventaire Pesage de réservoir, bac et silo 65016-TWA module de pesage disponible Acier allié à outils plaqué nickel, IP67, FM	1 k, 1,5 k, 2,5 k, 5 k, 10 k, 15 k, 25 k, 35 k, 50 k, 75 k, 100 k lb
65016-0104W acier inoxydable avec scellement par soudage 	Mise en lot, mélange, contrôle de niveau et d'inventaire Pesage de réservoir, bac et silo 65086, 65016-TWA module de pesage disponible Étanche au lavage IP67, FM Construction en acier inoxydable	1 k, 1,5 k, 2,5 k, 5 k, 10 k, 15 k, 25 k, 35 k, 50 k, 75 k lb
65040 acier 	Pèse essieux et balances pour voies ferrées Chargement de liaison double Acier allié à outils plaqué nickel Certifié OIML C3 Certifié NTEP III L FM, IP67	25 k, 40 k, 50 k, 60 k, 65 k, 75 k, 100 k, 125 k lb 10, 25, 35, 45 t
65058 acier 	Pèse essieux et balances pour voies ferrées Pesage de réservoir, bac et silo Chargement Unilink™ Center-Link Compatible avec assemblage de pesage 65069-TWA et 65058-TSA Acier allié à outils plaqué nickel, IP67, FM Certifié OIML C3 Certifié NTEP III L	10 k, 15 k, 20 k, 25 k, 50 k, 60 k, 75 k, 100 k, 150 k, 200 k, 225 k lb
65058 acier inoxydable avec scellement par soudage 	Pèse essieux et balances pour voies ferrées Pesage de réservoir, bac et silo Compatible avec assemblage de pesage 65069-TWA et 65058-TSA Construction en acier inoxydable Étanche au lavage IP68, IP69K, FM Certifié NTEP III L	15 k, 20 k, 25 k, 30 k, 40 k, 50 k, 60 k, 75 k, 100 k, 125 k lb
60058 acier 	Pesage de réservoir, bac et silo Pèse essieux Interchangeable : Revere 5103 Alliage à outils plaqué nickel Certifié NTEP III L IP67, FM	2 k (900 kg), 5 k (2,3 t) 10 k (4,5 t), 20 k (9 t) 30 k (13,6 t), 40 k (18 t), 50 k (23 t), 60 k (27 t), 100 k (45 t), 150 k (68 t), 200 k (90,7 t) lb

VPG Transducers

Celtron • Revere • Sensortronics • Tedea-Huntleigh



Contact commercial

vpgt.americas@vpgsensors.com

vpgt.asia@vpgsensors.com

vpgt.emea@vpgsensors.com

Services de personnalisation FEO :
vpgt.customsolutions@vpgsensors.com

Services d'Installation de Jauge de Contrainte :
vpgt.bonding@vpgsensors.com



vpgtransducers.com

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ : TOUS LES PRODUITS, SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT ET DONNÉES SONT SOUMIS À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS. Vishay Precision Group, Inc., ses filiales, agents et employés, ainsi que toutes les personnes agissant en leur nom (collectivement, « VPG »), déclinent toute responsabilité quant aux erreurs, inexactitudes ou omissions contenues dans les présentes ou dans toute autre publication relative à un produit. Les spécifications de produit ne limitent et ne modifient pas les conditions d'achat de VPG, y compris mais sans s'y limiter, la garantie expresse des présentes. VPG n'offre aucune garantie ni représentation autres que celles présentées dans les conditions d'achat. **Dans les limites prévues par la loi en vigueur, VPG décline (i) toute responsabilité découlant de l'application ou de l'utilisation d'un produit, (ii) toute responsabilité, y compris mais sans s'y limiter, les dommages consécutifs ou accessoires, et (iii) toutes les garanties implicites, notamment les garanties d'adaptation à un usage particulier, de non-contrefaçon et de qualité marchande.** Les informations fournies dans les fiches techniques et/ou les spécifications peuvent différer des résultats réels dans diverses applications et les performances peuvent varier avec le temps. Les énoncés concernant le caractère approprié des produits pour certains types d'applications sont basés sur les connaissances de VPG en matière des exigences habituelles qui sont souvent imposées pour les produits de VPG. Il est de la responsabilité du client de confirmer qu'un produit particulier avec les propriétés décrites dans les spécifications de produit est adapté pour une utilisation particulière. Vous devez vérifier que vous disposez des informations pertinentes les plus récentes en contactant VPG avant d'installer ou d'utiliser le produit. Pour cela, rendez-vous sur notre site Internet vpgsensors.com. Ni ce document ni aucun comportement de VPG ne saurait accorder une licence explicite, implicite ou autre, à des droits de propriété intellectuelle. Les produits indiqués dans les présentes ne sont pas conçus pour être utilisés dans des applications de sauvetage ou thérapeutiques, sauf mention contraire explicite. Les clients utilisant ou vendant des produits de VPG non expressément indiqués pour une utilisation dans ce type d'applications le font entièrement à leurs propres risques et ils acceptent d'indemniser complètement VPG pour tous les dommages provenant ou résultant d'une telle utilisation ou vente. Veuillez contacter le personnel agréé de VPG afin d'obtenir les conditions écrites concernant les produits conçus pour ce type d'applications. Les noms de produit et les marques indiqués dans les présentes peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.