

Certifications

0551263



Standard U.L. 674 - C.S.A. C22.2 N.145 - File n. E 129825 Classe I, Groupes C et D; Classe II, Groupes E, F et G - Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives. (Amérique du Nord)



Standard C22.2 n.100-95, fichiers n. LR100948 partie A - Classe 4228 01; Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D - Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives (Amérique du Nord).



Standard C22.2 n.100-95, fichiers n. LR100948 partie B. Classe 4211 01 - Moteurs et générateurs (Amérique du Nord).



Standard C22.2, U.L. 674, fichiers n. LR100948-1, Classe 4228 01; Classe I, Groupes C et D; Classe II, Groupes E, F et G. Classe III. Classe de température: T4. Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives (Amérique du Nord et Canada).



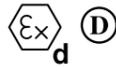
CER-97/033411 et CER-96/038019 - Protection mécanique IP66 IK08 conformément aux normes IEC 529, CEI EN 60529.



II 2 G, D - Classe Ex e II T4 et T3 (G) - tD A21 IP 66. CENELEC IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1. Cert. n° LCIE 06 ATEX 6092 X. Directive Communautaire 94/9/CE - Vibrateurs à sécurité augmentée pour atmosphères de gaz potentiellement explosives et des poussières combustibles.



II 2 D - CENELEC IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1. Certificat n° LCIE 05 ATEX 6163 X. Directive Communautaire 94/9/CE - Vibrateurs à sécurité augmentée pour atmosphères des poussières potentiellement explosives.



II 2 G, D - Classe Ex d IIB T20°C, tD A21 IP66 T120°C. IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1. Certificat n° DEMKO 07 ATEX 0612032 X. Directive Communautaire 94/9/CE - Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères de gaz potentiellement explosives et des poussières combustibles.



II 2 G - Classe Ex d IIB T4 CENELEC IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1. Certificat n. SIRA 00 ATEX 1026 - Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères de gaz potentiellement explosives.



Certificat GOST-R pour tous les modèles de motovibrateurs délivrés selon les standards suivants: GOST R 50615, GOST 17770, GOST 12.2.030, GOST R 51318.14.1, GOST R 51318.14.2, GOST R 51317.3.2, GOST R 51317.3.3.



Certificat GOST-R et permis GGTTN pour motovibrateurs antidéflagrants Ex d, délivrés selon les standards suivants: GOST R 51330.0-99, GOST R 51330.1-99, GOST R IEC 61241-1-1-99.



Certificat GOST-R et permis GGTTN pour motovibrateurs à sécurité augmentée Ex e, délivrés selon les standards suivants: GOST R 51330.0-99, GOST R 51330.8-99, GOST R IEC 61241-1-1-99.



Certification CMRI et DGMS pour Inde. Catégorie : Ex d IIB T20°C, IP 66. Normes : IS2148-2004, IS 13346-2004, IS4691-1985. Zones d'utilisation: 1, 2.



Tous les motovibrateurs produits par Italvibras sont conformes aux Directives Communautaire Européennes applicables (2006/95/CE, 2004/108/CE, 94/9/CE) et ont la marque CE.



Notification de la garantie de la qualité de la production. Directive Communautaire 94/9/CE n. CESI 00 ATEX 061 Q.



Certificat de Conformité n° IECEx CES 09.0001X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1, IEC 60079-0, IEC 61241-1



Certificat de Conformité n° IECEx LCI 10.0003X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1, IEC 60079-0, IEC 60079-7.



Certificat de Conformité n° IECEx UL 09.0034X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1, IEC 60079-0, IEC 60079-1



Italvibras France Sas
Zac Garosud - Toucan 34
256 rue du Commandant Massoud - 34070 Montpellier
Tél. 04.67.27.54.00 - Fax 04.67.47.48.30
mail: italvibrasfrance@italvibrasfrance.com
www.italvibrasfrance.com



Vibrateurs électriques



MVISI

La gamme la plus complète de vibrateurs industriels du marché certifiée pour atmosphères potentiellement explosives des poussières combustibles (ATEX, IECEx, GOST). Gamme de 0 à 300 kN.



MVISI-TS

Vibrateurs électriques industriels MVISI avec capots démontables.



MVISI-ACC

Vibrateurs électriques industriels avec accouplement axial.



MVISI-E

Vibrateurs électriques à Sécurité augmentée "Ex e" pour atmosphères potentiellement explosives (ATEX, IECEx, GOST). Gamme jusqu'à 109 kN.



CDX

Vibrateurs électriques antidéflagrants "Ex d" pour atmosphères potentiellement explosives (UL, CSA, ATEX, IECEx, GOST). Gamme jusqu'à 220 kN.



MVCC

Vibrateurs à courant continu (12 ou 24V) conçus pour des machines mobiles. Gamme de 0 à 15 kN.



MVSS

Vibrateurs électriques industriels en inox AISI 316 L pour les secteurs de la chimie, pétrochimie, alimentaire, pharmacie. Gamme de 0 à 42 kN.



MICRO

Vibrateurs électriques pouvant travailler en service continu. Prévus pour des process nécessitant une force centrifuge réduite. Gamme de 0 à 640 N.



M3

Vibrateurs électriques industriels avec plusieurs fixations possibles, faible encombrement. Gamme jusqu'à 3 kN.



ITV-VR

Vibrateurs électriques à haute fréquence et vitesse variable à fixation à boulon ou à berceau pour l'industrie du béton. Gamme de 0 à 90 kN.



ITVAF

Vibrateurs électriques à haute fréquence et vitesse variable à fixation à boulon ou à berceau pour l'industrie du béton. Gamme de 0 à 90 kN.



MTF

Vibrateurs électriques verticaux à bride latérale. Gamme de 0 à 26 kN.



MTF-E

Vibrateurs électriques verticaux à sécurité augmentée "Ex e" à bride latérale pour atmosphères potentiellement explosives (ATEX, IECEx, GOST).



VB

Vibrateurs électriques verticaux à double bride. Gamme de 0 à 48 kN.



VB-E

Vibrateurs électriques verticaux à sécurité augmentée "Ex e" à double bride pour atmosphères potentiellement explosives (ATEX, IECEx, GOST).



MVB

Vibrateurs électriques verticaux à bride latérale avec arbre en saillie de chaque côté. Gamme de 0 à 68 kN.



MVB-FLC

Vibrateurs électriques verticaux à bride centrale et arbre en saillie de chaque côté. Gamme de 0 à 68 kN.



MVB-E

Vibrateurs électriques verticaux à sécurité augmentée "Ex e" à bride latérale et arbre en saillie de chaque côté pour atmosphères potentiellement explosives (ATEX, IECEx, GOST).



MVB-E-FLC

Vibrateurs électriques verticaux à sécurité augmentée "Ex e" à bride centrale et arbre en saillie de chaque côté pour atmosphères potentiellement explosives (ATEX, IECEx, GOST).

Vibrateurs pneumatiques



CVL

Vibrateurs à piston, à mouvement linéaire, construction robuste, corps en acier traité. Application dans tous les domaines industriels.



GT

Ces vibrateurs à turbine associent une vitesse importante et un fort moment pour produire une vibration intense. Le corps est d'une pièce d'aluminium extrudé et anodisé. Convient pour des utilisations dans les industries alimentaires et pharmaceutiques.



DAR

La série DAR à rouleau complète la gamme de vibrateurs à rouleau en particulier dans le cadre d'applications de vibration du béton. Le corps est usiné dans une pièce d'aluminium extrudé. Application: filtration, table vibrante, décolmatage, écoulement



R

Corps usiné dans une pièce en aluminium moulé, compacts ils développent de grandes forces centrifuges. A l'intérieur tourne un rouleau en acier qui est guidé par deux plaques anti-choc. Applications: filtration, table vibrante, décolmatage, écoulement.



T

Ces vibrateurs à turbine associent faible vitesse et fort moment pour produire une vibration intense avec une forte amplitude Corps usiné dans un bloc aluminium moulé trempé et anodisé. Résiste aux agents chimiques. Convient pour les utilisations dans les usines chimiques alimentaires pharmaceutiques.



K

Corps en aluminium moulé avec chemin de roulement en acier dur, sur lequel tourne une bille en acier. Fixation horizontale ou verticale. Applications: filtration, table vibrante, décolmatage, écoulement.



CPL

Vibrateur à piston, de conception robuste, ils produisent une vibration unidirectionnelle, faible niveau sonore. Application dans tous les domaines industriels.



CFP

Vibrateurs à piston frappeur, fonctionnent à air comprimé avec mouvement alternatif d'un piston interne. Applications dans tous les domaines industriels.



FP

Vibrateur à piston, Corps aluminium anodisé pour meilleure résistance à la corrosion. Fonctionne dans n'importe quelle position Niveau sonore bas. Application dans tous les domaines industriels.

Vibrateurs mécaniques



VU

Excitatrices unidirectionnelles conçues pour les machines vibrantes de moyennes et grandes dimensions. Gamme jusqu'à 73500 kgmm (453kN).



Aiguilles vibrantes

Électriques, électroniques, pneumatiques pour l'industrie du béton.



Table vibrante CTV

Spécialement conçus pour le tassage, compactage, moulage conçus pour les industries de préfabrication béton, agro alimentaire, carrières etc...

Vibrateurs électromagnétiques



CVEM

Les vibrateurs électromagnétiques de la série CVEM sont utilisés pour l'alimentation, le dosage, le pesage, comptage. peuvent supporter un couloir de 1 à 20 kg.