



Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 97/23/EK για εξοπλισμούς υπό πίεση

Οι προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 97/23/EK για εξοπλισμούς υπό πίεση (PED) ικανοποιούνται από τους στεγανωτικούς στυπιοθλίπτες υπό πίεση και κενού Conax Technologies. Η Conax Technologies LLC, η οποία κατασκευάζει τους στεγανωτικούς στυπιοθλίπτες υπό πίεση και κενού Conax Technologies (Conax Technologies Pressure and Vacuum Sealing Glands), έχει ταξινομήσει τους στεγανωτικούς στυπιοθλίπτες ως “Σωλήνωση”. Στην κατηγορία.

“Σωλήνωση”, η Conax Technologies θεωρεί ότι οι προδιαγραφές κατηγοριοποίησης SEP (Sound Engineering Practice, Σωστή Μηχανική Λειτουργία) ικανοποιούνται από όλους τους στεγανωτικούς στυπιοθλίπτες .

Για την ικανοποίηση των προδιαγραφών SEP, η Conax Technologies παρέχει τις κατάλληλες οδηγίες συναρμολόγησης και εγκατάστασης και τις μέγιστες ονομαστικές πιέσεις για κάθε στεγανωτικό στυπιοθλίπτη (Βλ. Έκδοση Conax 6101 EUR “The Complete Guide to Pressure and Vacuum Sealing Assemblies”). Επιπλέον, το όνομα της εταιρείας “CONAX” αναγράφεται σε όλα τα εξαρτήματα του στεγανωτικού στυπιοθλίπτη, ώστε να είναι δυνατή η αναγνώριση του κατασκευαστή του εξοπλισμού. Το PED δεν επιτρέπει την αναγραφή του συμβόλου “CE” σε εξοπλισμούς υπό πίεση που έχουν κατηγοριοποιηθεί ως SEP. Κατά συνέπεια, οι στεγανωτικοί στυπιοθλίπτες δεν φέρουν το σύμβολο “CE”.

Οι στεγανωτικοί στυπιοθλίπτες που κατασκευάζονται από την Conax Technologies κυκλοφορούν και πωλούνται σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Κοινότητα εδώ και πολλά χρόνια. Σύμφωνα με αυτά τα κριτήρια, η Conax Technologies θεωρεί ότι οι απαιτήσεις των προδιαγραφών PED ικανοποιούνται και μπορεί να διαθέτει στην αγορά τους στεγανωτικούς στυπιοθλίπτες με την κατηγοριοποίηση SEP.

¹Ορισμένες ομάδες στεγανωτικών στυπιοθλιπτών (PG6, PG7, EGT-1000, MHM6 και EG 750) έχουν περιορισμένη συμμόρφωση προς τις προδιαγραφές PED υπό την κατηγοριοποίηση SEP, ανάλογα με την προοριζόμενη χρήση. Έτσι, η ευθύνη για τη συμμόρφωση με τις προδιαγραφές PED για τις συγκεκριμένες ομάδες στεγανωτικών στυπιοθλιπτών θεωρείται ότι περιέρχεται στον τελικό χρήστη. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στην Conax Technologies.