

Ρόμακον Σφραγιστικό Ταυ Τύπου SST

ΡΟΜΑΚΟΝ

Τα ανοξείδωτα σφραγιστικά Ταυ τύπου SST της Ρόμακον χρησιμοποιούνται για μόνιμες (θερμές) σφραγίσεις σε πολλούς αγωγούς σωλήνων για νερό, αέριο και πετροχημικά υγρά.



Τύπος SST D

Το SST είναι στην πραγματικότητα ένας διπλός ενισχυμένος σφραγκτήρας με φλαντζωτή έξοδο.

Το στάνταρ εύρος εργασίας είναι τα 10 χιλ, αλλά ένα εύρος εργασίας των 20χιλ είναι διαθέσιμο μετά από ζήτηση.

Το επάνω μέρος είναι ενισχυμένο ώστε να φιλοξενεί την εγκατάσταση βαλβίδων και εξοπλισμού γεωτρήσεων.

Οι κοχλίες μπορεί να είναι προς τα επάνω (τύπος SST U) ή προς τα κάτω (τύπος SST D όπως στη φωτογραφία).

Σχεδιαστικά πλεονεκτήματα που προσφέρονται από το σφραγιστικό μανσόν Ρόμακον τύπου SST:

Μείωση αποθεμάτων.

Η ενσωματωμένη σειρά των 10 χιλ επιτρέπει σε ένα μανσόν να ταιριάζει σε πολλές κλάσσεις σιδήρου, πλαστικού, ελατού χυτοσιδήρου ή τσιμεντοσωλήνα.

Εύκολη τοποθέτηση.

Δε χρειάζεται ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό ή εργαλεία. Ένα απλό κοχλιοφόρο κλειδί για να σφίξει είναι το μόνο εργαλείο που χρειάζεται για να τοποθετηθεί το μανσόν.

Πλήρης περιμετρική σφράγιση.

Σας επιτρέπει να δουλέψετε επάνω σε μεγέθη με σιγουριά. Δε χρειάζονται περισσότερα να συγκεντρώθουν για το βαρύ, δύσκολο χυτοσιδηρό μανσόν.

Υλικά: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 ή AISI 316L.

Οι ηπίου τύπου χάλυβα φλάντζες είναι διαθέσιμες από διάμετρο Φ300.

Ελαφρύ βάρος.

Η υψηλή αντοχή στον εφελκυσμό από ανοξείδωτο χάλυβα, μας επιτρέπει να παρασκευάσουμε το ελαφρύτερο σφραγιστικό μανσόν στη βιομηχανία. Εύκολο στο χειρισμό και με τα ελάχιστα ασκούμενα φορτία επάνω στη σωλήνα.

Ενισχύει τις σωλήνες.

Πλήρης κυκλικός σχεδιασμός μειώνει την πίεση στη σωλήνα απέναντι στη σφράγιση.

Παρακαλούμε να μας ενημερώνετε πάντα εάν θέλετε οι κοχλίες να δείχνουν προς τα επάνω ή προς τα κάτω.

Ρόμακον Σφραγιστικό Ταυ Τύπου SST

Εξαρτώμενα από την ονομαστική διάμετρο και το μέγεθος της φλάντζας, το υπομέρος μπορεί να υποστηρίζεται από μία πρόσθετη ενίσχυση. Σωλήνες και βαλβίδες θα πρέπει πάντοτε να υποστηρίζονται σύμφωνα με τους κωδικούς του πρακτικού.
Από μέγεθος σε μέγεθος μανσόν, απαιτείται η χρήση ενός κοπτήρα. Παρακαλούμε ρατήστε το διανομέα σας για περισσότερες πληροφορίες.

Τα μανσόν SST μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επισκευή στους ακόλουθους τύπους σωληνώσεων:

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| -Ελατός χυτοσίδηρος | -Πολυαιθυλένιο με μεταλλική επένδυση |
| -Χυτοσίδηρος | -Πλαστικό |
| -Σίδερο | -Σωλήνα GPR |
| -Ασβεστοτισμεντοσωλήνα | -Πολυαιθυλένιο |

*Εάν τα μανσόν επισκευής είναι να χρησιμοποιηθούν σε πλαστικές σωλήνες, παρακαλόμενες να επικοινωνείτε πάντα με τη Ρόμακον ή ένα διανομέα της Ρόμακον για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή και τους περιορισμούς σε αυτούς τους τύπους των σωλήνων.

Βραχιόνιος ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΚΟΡΜΟΥ
50	300
65	300
80	300 (400)*
100	400
125	400
150	400
200	500
250	600
300	750

*Εάν η διάμετρος είναι >300χιλ

Προδιαγραφές του υλικού:

Μεταλλικά μέρη: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 ή AISI 316L.

Όλα τα μεταλλικά μέρη έχουν δοκιμαστεί και είναι θετικά στο να επιστρέψουν στην αρχική θέση της αντιδιάβρωσης, ύστερα από τη διαδικασία της συγκόλλησης.

Διπλή ζώνη (δύο τμήματα). Για το αναλυτικό εύρος εργασίας, παρακαλούμε να κοιτάξετε τον τιμοκατάλογό μας.

Πιστοποιημένου τύπου ελαστικό παρεμβυσμα EPDM ή NBR. Το ελαστικό είναι κωνικό και έχει πρότυπο ανάγλυφο. Τοια επένδυση ελαστικού για κάθε διάμετρο σφριγκήρα.

Ανοξείδωτου χάλυβα ενισχυμένου τύπου V φλάντζες χρησιμοποιούνται για όλους τους σφριγκήρες ταυ, εκτός από μερικά για διαστάσεις πλαστικών σωλήνων και συγκεκριμένους τύπους σωλήνων που χρησιμοποιούνται παρεμβύσματα τύπου λαβύρινθου.

Η πλάκα της γέφυρας είναι βουλκανισμένη μέσα στο ελαστικό.

Μπάρες ανύψωσης σε σχήμα U.

Οι κοχλίες είναι επενδυμένοι με τεφλόν για την αποφυγή των μασημάτων.

Ανοξείδωτες ροδέλες.

Δεν υπάρχουν χαλαρά τμήματα που μπορεί να χαθούν κατά την εφαρμογή.

Δε χρειάζονται ειδικά εργαλεία. Έως απλό κοχλιοφόρο κλειδί θα κάνει τη δουλειά.

Ειδική ταυνία χρησιμοποιείται για να ενώσει το ελαστικό με τον ανοξείδωτο κορμό. Η ταυνία αυτή είναι ευέλικτη και ενισχυμένη με ίνες γυαλιού για να αντέχει σε ζεστές και υγρές συνθήκες και εγγυάται μεγάλες δυνατότητες αποθήκευσης.

Το σφραγιστικό μανσόν SST είναι σχεδιασμένο για υπό πίεση τρύπημα (ζεστοί αγωγοί)

POMAKON

Ρόμακον Σφραγιστικό Ταυ Τύπου SST

Διαθέσιμα μεγέθη:

Τα σφραγιστικά ταυ SST της Ρόμακον είναι διαθέσιμα για σωλήνες με διαμέτρους από Φ80εώς και Φ800. Σταθερά μεγέθη:300/400/500/600 και 750χιλ.

Πέρα από το σταθερό μας πρόγραμμα,είμαστε σε θέση να κατασκευάσουμε οποιουδήποτε εύρους μήκος που μπορεί να μας ζητήσετε.

Το μήκος των μανσόν για όλες τις σωλήνες (εκτός των πλαστικών) πρέπει να ανταποκρίνεται στη διάμετρο του υλικού όπως ακολουθεί:

Ρυθμοί πίεσης:

Οι ρυθμοί πίεσης εξαρτούνται από τον τύπο του σωλήνα ,την ονομαστική διάμετρο,μεσαίο κτλ.Γενικά, τα σφραγιστικά ταυ SST για χρήση σε σωλήνα μέχρι και συμπεριλαμβανομένης της διαμέτρου των 600χιλ αντέχουν σε πίεση 16ATM.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Ρόμακον ή το διανομέα σας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πιέσεις επάνω σε σωλήνες αερίου.

Σχεδιασμός Φλάντζας:

Οι φλάντζες είναι τρυπημένες σύμφωνα με το DIN2576 και NEN1092-1.Το πάχος της φλάντζας είναι 12 χιλ για φλάντζες μέχρι Φ300 και 15χιλ για Φ300 και μεγαλύτερο.Στάνταρ ίσιες φλάντζες 10ATM ενώ αυτές με σηκωμένο πρόσωπο,16ATM είναι διαθέσιμες μετά από ζήτηση.

Διαθέσιμα ελαστικά παρεμβίσματα:

Τα μανσόν της Ρόμακον μπορούν να εφοδιαστούν με τους ακόλουθους τύπους ελαστικού:

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΜΑΝΣΟΝ	ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΜΑΝΣΟΝ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑΣ
DN 50	200 ΜΜ	80 ΜΜ
DN 65	200 ΜΜ	80 ΜΜ
DN 80	300 ΜΜ *	100 ΜΜ
DN 100	400 ΜΜ	100 ΜΜ
DN 125	400 ΜΜ	120 ΜΜ
DN 150	400 ΜΜ	130 ΜΜ
DN 200	500 ΜΜ	140 ΜΜ
DN 250	600 ΜΜ	165 ΜΜ
DN 300	750 ΜΜ	165 ΜΜ

EPDM	Πόσιμο νερό Απόβλητα
EPDM	Πόσιμο νερό Απόβλητα
NBR	Φυσικό αέριο Πόσιμο νερό
VITON	Απόβλητα Πολλά χημικά Παρακαλούμε επικοινωνήστε Με τη Ρόμακον
SILICONE	Πολλά χημικά Παρακαλούμε επικοινωνήστε Με τη Ρόμακον

Τα ελαστικά μας παρεμβίσματα είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα όπως το ACS (Γαλλία) και το WRAS(Αγγλία).
Παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας για μια αναλυτική λίστα των συγκεκριμένων πιστοποιητικών.



Η ROMAKON ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ
ISO 9001-2000 ΑΠΟ ΤΗΝ TUV

ROMAKON