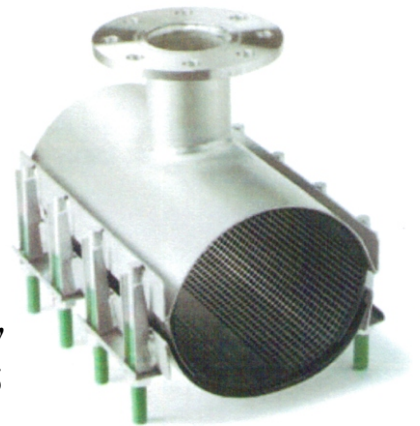


ΡΟΜΑΚΟΝ

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 σφιγκτήρας 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 κλάσσες 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 συγκεντρωθούν 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
- Χυτοσίδηρος
- Σίδηρο
- Ασβεστοτσιμεντοσωλήνα
- Πολυαιθυλένιο με μεταλλική επένδυση
- Πλαστικό
- Σωλήνα GPR
- Πολυαιθυλένιο

*Εάν τα μανσόν επισκευής είναι να χρησιμοποιηθούν σε πλαστικές σωλήνες, παρακαλούμε 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.

| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 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 επιστρέφουν στην αρχική θέση της αντιδιάβρωσης, ύστερα από τη διαδικασία της συγκόλλησης.

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

Πιστοποιημένου τύπου ελαστικό παρέμβυσμα EPDM ή NBR. Το ελαστικό είναι κωνικό και έχει πρότυπο ανάγλυφο. Ίδια επένδυση ελαστικού για κάθε διάμετρο σφιγκτήρα.

Ανοξείδωτου χάλυβα ενισχυμένου τύπου V φλάντζες χρησιμοποιούνται για όλους τους σφιγκτήρες 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. Ένα απλό κοχλιοφόρο κλειδί θα κάνει τη δουλειά.

Ειδική ταινία χρησιμοποιείται για να ενώσει το ελαστικό με τον ανοξείδωτο κορμό. Η ταινία 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)

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 οποιοδήποτε 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:

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

Ρυθμοί πίεσης:

Οι ρυθμοί πίεσης εξαρτώνται 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 παρεμβύσματα:

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

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

Τα ελαστικά μας παρεμβύσματα 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 ΡΟΜΑΚΟΝ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕ
ISO 9001-2000 ΑΠΟ ΤΗΝ TUV

POMAKON