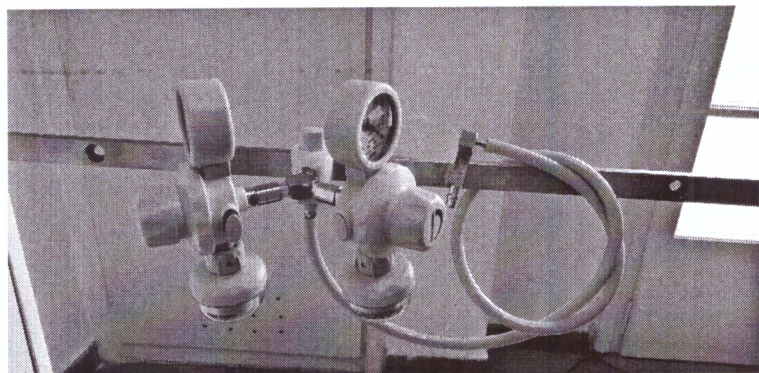


**Θέμα : ΔΙΠΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΗΨΗ
ΚΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ DIN**



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ

ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΡΑΓΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ :

1. Δύο (2) ρυθμιστές υψηλού κενού ,0-1000 mbar σε διάταξη V .
2. Δύο (2) δοχεία υπερχείλισης μικρού όγκου (έως 100 ml) .
3. Αρπάγη για τοποθέτηση των ρυθμιστών κενού και δοχείων υπερχείλισης επί ράγας .
4. Αντιστατικό σωλήνα κενού 1 m., κίτρινου χρώματος .
5. Γωνιακό βύσμα κενού συμβατό με λήψεις τύπου DIN
6. Ράγα 30 x 10 mm μήκους 50 cm για την στήριξη του συστήματος αναρρόφησης .

Τα είδη 1 έως 5 θα παραδοθούν σε ενιαίο λειτουργικό σύνολο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ

1. ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ

Το σύστημα θα περιλαμβάνει δύο (2) ρυθμιστές υψηλού κενού 0- 1000 mbar μόνιμα τοποθετημένους σε μεταλλική βάση και σε διάταξη V έτσι ώστε να καταλαμβάνουν τον ελάχιστο δυνατό χώρο.

Οι ρυθμιστές με τη βάση τους θα είναι εγκατεστημένοι επί αρπάγης έτσι ώστε να τοποθετούνται επί ράγας. Η σύνδεση με το κεντρικό δίκτυο κενού θα επιτυγχάνεται μέσω εύκαμπτου ελαστικού αντιστατικού σωλήνα κενού κιτρίνου χρώματος και μήκους 1 μέτρου και γωνιακού βύσματος κενού τύπου DIN 13260-2 .

Κάθε ρυθμιστής κενού θα διαθέτει ::

1. Κενόμετρο μέτρησης από 0 μέχρι -1.000 mbar, με βαθμονόμηση ανά 50 mbar και αριθμητικές ενδείξεις 0, -200, -400, -600, -800 & -1.000 mbar.

130289312. Πιεστικό ταχυδιακόπτη ON – OFF με χρωματική κωδικοποίηση για γρήγορο άνοιγμα ή διακοπή του κενού ενδείξεις ON - OFF.

130289313. Μεγάλο και εύχρηστο περιστροφικό κομβίο συνεχούς ρύθμισης του κενού από 0 μέχρι το μέγιστο κενό του δικτύου του Νοσοκομείου.

130289314. Επιτυγχάνει αναρρόφηση 115 lpm στα 950 mbar

130289315. Διαστάσεις :Y x Π x B = 170 mm x 92 mm x 103mm

2. ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ

Οι ρυθμιστές κενού θα διαθέτον αποσπώμενα δοχεία υπερχείλισης μικρού όγκου (ΕΩΣ 100 ML) προκειμένου να διατηρείται μικρός ο συνολικός όγκος του συστήματος αναρρόφησης.

Τα δοχεία υπερχείλισης θα πρέπει να προστατεύουν αποτελεσματικά το δίκτυο κενού από ενδεχόμενες υπερχειλίσεις του δοχείου αναρρόφησης και επιμόλυνση του προσωπικού και έως εκ τούτου θα διαθέτουν διπλό σύστημα προστασίας αποτελούμενο από βαλβίδα υπερχείλισης και υδρόφοβο αντιμικροβιακό φίλτρο .

Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό συνθετικό υλικό, μικρού όγκου , έως 100ml ,θα δέχεται αποστείρωση σε αυτο κλίβανο και σε θερμοκρασίες μέχρι 134°C για 10 λεπτά της ώρας.

Οι προμηθευτές θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ISO 9001, ISO 13485 ,Υπουργική απόφαση 1348 και τα είδη να διαθέτουν CE mark.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ