

ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

1. Γεώτρηση Y16 Τ.Κ. ΖΑΙΜΙΟΥ Q=50m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

2. Γεώτρηση Y7 Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ Q=30m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

3. Γεώτρηση Y9 Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ Q=30m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

4. Γεώτρηση Y10 Τ.Κ. ΛΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ Q=40m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

5. Γεώτρηση Y12 Τ.Κ. ΛΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ Q=30m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

6. Γεώτρηση Y13 Τ.Κ. ΛΑΦΝΟΣΠΗΛΙΑΣ Q=40m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

7. Γεώτρηση Y38 Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ Q=50m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

8. Γεώτρηση Y31 Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ Q=30m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

9. Γεώτρηση Y48 Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ Q=40m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

10. Γεώτρηση Υ58 Τ.Κ. ΠΑΛΙΟΥΡΙΟΥ Q=50m³/h

Θα τοποθετηθεί:

α. Διαχωριστήρας στερεών 50m³/h, 12bar, με ταχύτητα ροής 1,35~1,40 m/sec, βαθμού καθαρισμού 80% έως και 75microns και πίεση λειτουργίας έως 7bar.

β. Φίλτρο κυκλωνικό πλέγματος 50m³/h, που στο εσωτερικό του θα φέρει πλέγμα INOX 120mesh, πίεση λειτουργίας 6bar.

Ο διαχωριστήρας και το φίλτρο θα είναι συνδεδεμένα και θα αποτελούν μία ενότητα. Θα είναι βαμμένα με εποξειδικά χρώματα αφού καθαριστούν επιμελώς με αμμοβολή.

ΚΑΡΔΙΤΣΑ 28/8/2013

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ /8/2013

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΑΠΠΑΣ
Πολιτικός-Ηλγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΒΑΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
Τοπογράφος Μηχανικός