

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

1. Ανταλλακτικό φίλτρο ενεργού άνθρακα πεπιεσμένου αέρα για την φιλτροθήκη DF-A-450 (1¼") υπόλοιπο λαδιού στον αέρα < 0,003mg/m³. Μέγιστη πίεση 16 bar, παροχή αέρα > 450m³/h φιλτραριστική ικανότητα > 99,99 (τεμάχια 7). ΚΩΔ 201925.
2. Ανταλλακτικό φίλτρο πεπιεσμένου αέρα για φιλτροθήκη DF-S-450 (1¼") υπόλοιπο λαδιού στον αέρα < 0,006mg/m³. Μέγιστη πίεση 16 bar, παροχή αέρα > 450m³/h φιλτραριστική ικανότητα > 99,99 (τεμάχιο 3). ΚΩΔ 197047 .
3. Ανταλλακτικό φίλτρο πεπιεσμένου αέρα για την φιλτροθήκη DF-V-600. Υπόλοιπο λαδιού στον αέρα 0,2mg/m³ περίπου. Φιλτραριστική ικανότητα > 99,99 μέγιστη πίεση 16 bar και παροχή αέρα >600 m³ /h. Παροχή εισόδου – εξόδου 1½ (τεμάχιο 2). ΚΩΔ 176617.
4. Ανταλλακτικό φίλτρο πεπιεσμένου αέρα για την φιλτροθήκη DF-S-600 Υπόλοιπο λαδιού στον αέρα 0,006mg/m³ περίπου. Φιλτραριστική ικανότητα > 99,99 μέγιστη πίεση 16 bar και παροχή αέρα >600 m³ /h. Παροχή εισόδου – εξόδου 1½ (τεμάχιο 2) ΚΩΔ. 226757

Επί ποινή απόρριψης, όλα τα υλικά κατασκευής των φίλτρων θα πρέπει να ανήκουν στην λίστα του FDA, καθώς και της αντίστοιχης Ευρωπαϊκής EC 1935/2004.

Επί ποινή απόρριψης, όλα τα ανωτέρω στοιχεία θα πρέπει να είναι μετρημένα & πιστοποιημένα σύμφωνα με το ISO 12500 - 1 & ISO 12500 – 3 ώστε να επιτυγχάνουν ποιότητα πεπιεσμένου αέρα σύμφωνα με το ISO 8573 - 1

Ο Συντάξας
Δρακάκης Κωνσταντίνος

Θεωρήθηκε από την Τ.Υ.

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ