



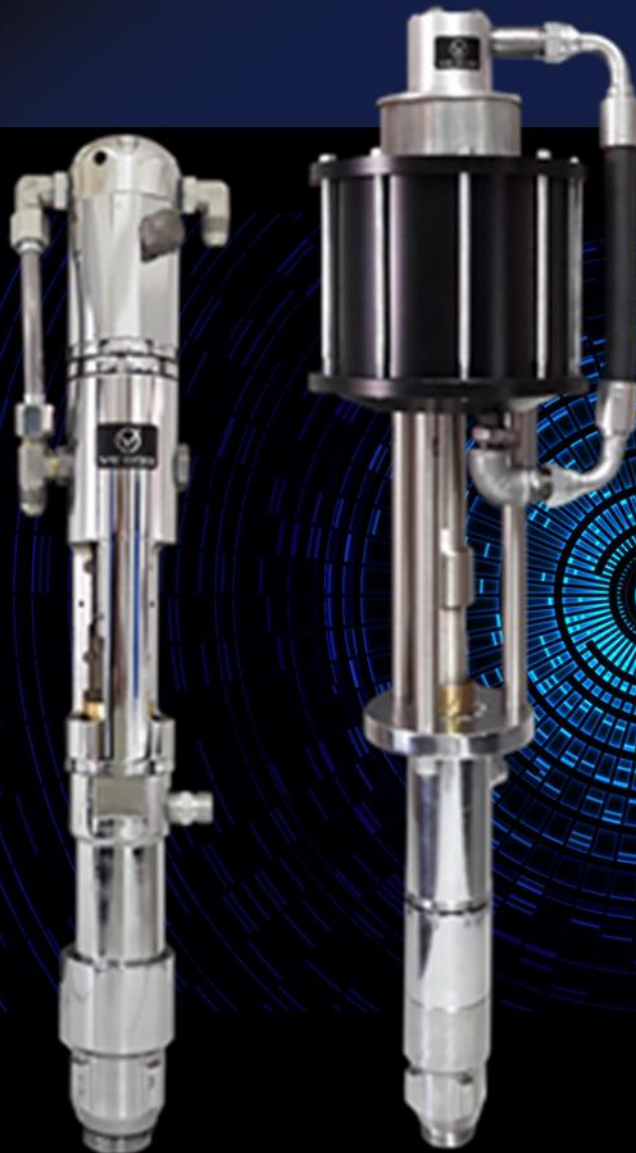
- British Group -

Αντλίες Υλικών Υψηλής Απόδοσης

VEZOS

Think different. Think strong!

design · production · distribution



Manual no: 9874001

vezos.gr



HYDREX Αντλίες Αργής Παλινδρόμησης

Υψηλής Απόδοσης Υδραυλικές Αντλίες

Οι υδραυλικές αντλίες υλικών Hydrex είναι σχεδιασμένες από σπιβαρό - δυνατό υλικό και εξασφαλίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής. Η ανθεκτικότητα και η υψηλή πίεση αναρρόφησής τους χαρακτηρίζουν τις Hydrex αντλίες που κατασκευάζει η εταιρεία VEZOS. Ιδανικές για υψηλού ιξώδους- παχύρευστα υλικά με λειτουργία μεγάλης διάρκειας.



Εφαρμογές Αντλιών HYDREX

- ◇ Διαγράμμιση δρόμων
- ◇ Βαφή & Στόκος
- ◇ Βιομηχανία ξύλου
- ◇ Μονώσεις

Χαρακτηριστικά Αντλιών HYDREX

- ⇒ Χερισιμός εφαρμογών υψηλών απαιτήσεων
- ⇒ Υδραυλικές αργής παλινδρόμησης αντλίες
- ⇒ Αντλίες σκληρού χρωμίου
- ⇒ Αφαίρεση υποδοχής βαλβίδας χωρίς κανένα εργαλείο
- ⇒ Εύκολη αποσύνδεση αντλιών

Υδραυλικές Αντλίες Υλικών Hydrex 67cc / 230cc

| | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Κωδικός Προϊόντος | 97.1005401 | 97.1005501 |
| Σχέση Αντλίας | 1,85:1 | 1,1:1 |
| Μεγ. Πίεση Εξόδου | 260 bar/26 MPa | 155 bar/15.5 MPa |
| Μεγ.Υδραυλ. Πίεση Εισόδου | 140 bar/ 14 MPa | 140 bar/ 14 MPa |
| Ροή Πετρελαίου (@60crpm) | 7.4 λίτρα/λεπτό | 15.2 λίτρα/λεπτό |
| Ροή Υλικού (@60crpm) | 4 λίτρα/λεπτό | 13.8 λίτρα/λεπτό |
| Μήκος Παλινδρόμησης | 70 χιλιοστά | 140 χιλιοστά |
| Κυβικά Αντλίας | 67 cc | 230 cc |
| Υδραυλική Σύνδεση | UNF 3/4 - 16 JIC 37 | UNF 3/4 - 16 JIC 37 |
| Είσοδος Υλικού Αντλίας | 1 1/2" BSP | 1 1/2" BSP |
| Έξοδος Υλικού Αντλίας | 1/2 BSP | 1/2 BSP |



67cc



230cc

Υλικά Αντλιών HYDREX

- ⇒ Χρώματα διαγράμμισης
- ⇒ Παχύρευστα υλικά (υψηλού ιξώδους)
- ⇒ Υδατοδιαλυτά
- ⇒ Εποξικά/Χρώματα διαλύτου
- ⇒ Ελαστομερή/Καουτσούκ
- ⇒ Λάτεξ
- ⇒ Αστάρια
- ⇒ Ακρυλικά





FX Air Αντλίες Αέρος

Αντλίες Αργής Παλινδρόμησης & Σκληρού Χρωμίου

Οι Αντλίες FX είναι σχεδιασμένες να λειτουργούν σε δύσκολες συνθήκες με πίεση λειτουργίας 500 bar / 50 MPa. Εργονομικός σχεδιασμός με μεγάλες διατομές, μειώνοντας έτσι οποιαδήποτε δράση παγώματος. Εύκολη επιδιόρθωση και συντήρηση της αντλίας. Ιδανικό για βαριά υλικά και με απόδοση υψηλής παραγωγής.



Εφαρμογές Αντλιών FX

- ◇ Μαρίνες/Ναυπηγεία
- ◇ Μονώσεις ταρατσών
- ◇ Κατασκευή/Επισκευή βαγονιών
- ◇ Κατασκευή/Συντήρηση γεφυρών



Χαρακτηριστικά Αντλιών FX

- ⇒ Αντλίες αέρος αργής παλινδρόμησης
- ⇒ Σχεδιασμός κατά του παγώματος
- ⇒ Υψηλή πίεση λειτουργίας 500 bar
- ⇒ Αντλίες σκληρού χρωμίου

Υλικά Αντλιών FX

- ⇒ Εποξικά
- ⇒ Παχύρευστα υψηλού ιξώδους
- ⇒ Υδατοδιαλυτά
- ⇒ Χρώματα διαλύτου
- ⇒ Ελαστομερή
- ⇒ Αστάρια
- ⇒ Λάτεξ



Αντλίες Αέρος FX

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Κωδικός Προϊόντος | 98.1005421 | 98.1005422 | 98.1005423 |
| Μέγεθος Κεφαλής | 2300 | 4600 | 8900 |
| Σχέση Αντλίας | 68:1 | 40:1 | 80:1 |
| Μεγ. Πίεση Εξόδου | 476 bar/ 47.6 MPa | 285 bar/ 28.5 MPa | 500 bar/ 50 MPa |
| Μεγ.Υδραυλ. Πίεση Εισόδου | 7 bar / 0.7 MPa | 7 bar / 0.7 MPa | 6.5 bar / 0.65 MPa |
| Ροή Πετρελαίου | 8 λίτρα/λεπτό (@120crpm) | 13.8 λίτρα/λεπτό (@60crpm) | 13.8 λίτρα/λεπτό (@60crpm) |
| Μήκος Παλινδρόμησης | 70 χιλιοστά | 140 χιλιοστά | 140 χιλιοστά |
| Κυβικά Αντλίας | 67 cc | 230 cc | 230 cc |
| Υδραυλική Σύνδεση | UNF 3/4 - 16 JIC 37 | UNF 3/4 - 16 JIC 37 | UNF 3/4 - 16 JIC 37 |
| Είσοδος Υλικού Αντλίας | 1 1/2" BSP | 1 1/2" BSP | 1 1/2" BSP |
| Έξοδος Υλικού Αντλίας | 1/2 BSP | 1/2 BSP | 1/2 BSP |

Pumping Excellence



VEZOS

www.vezos.gr

