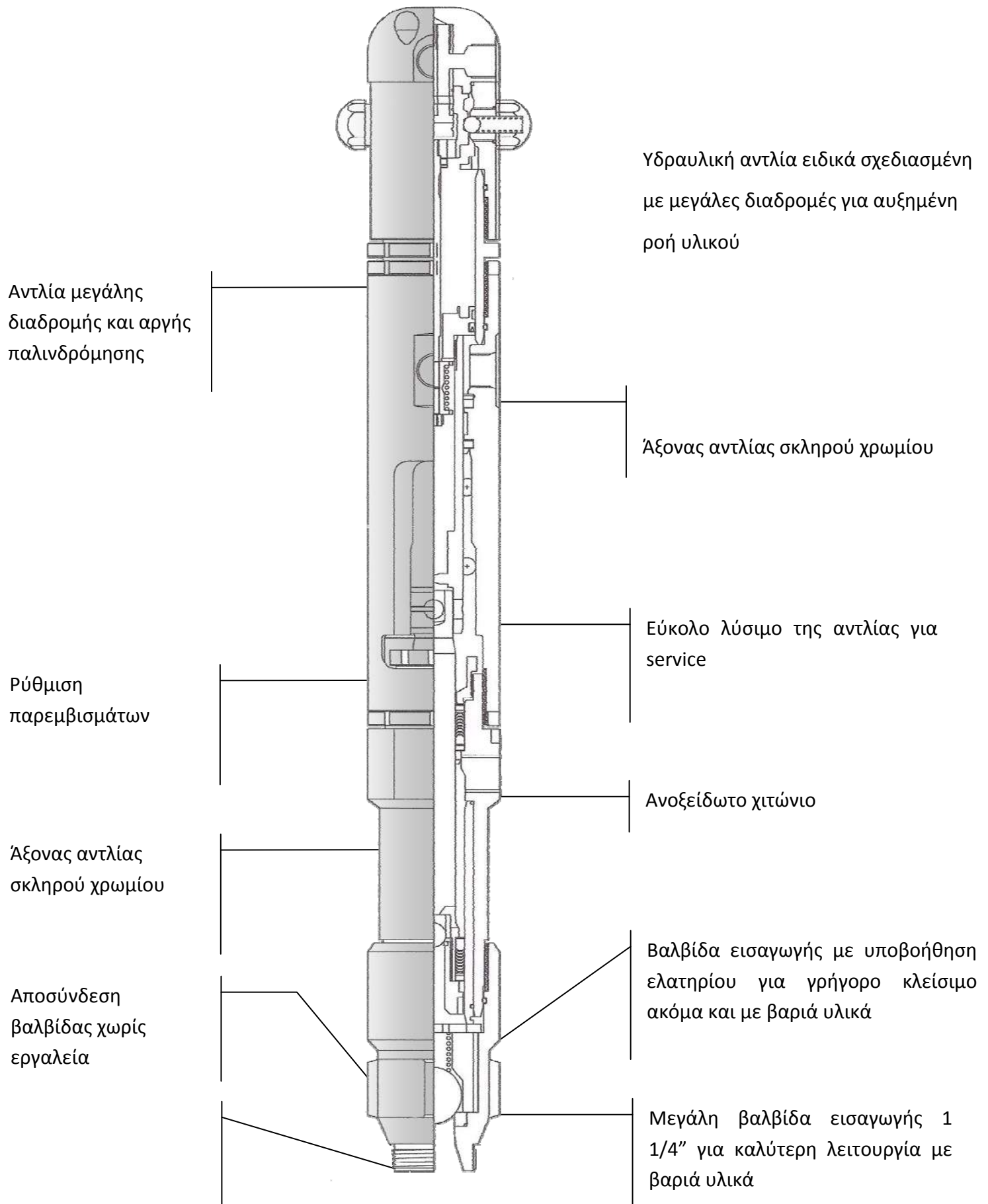


- Pumping excellence









### HYDREX Υδραυλικές Αντλίες Αργής Παλινδρόμησης

Οι υδραυλικές αντλίες υλικών Hydrex είναι σχεδιασμένες από στιβαρό - 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 & η λειτουργία τους είναι μεγάλης διάρκειας.

#### Χαρακτηριστικά Αντλιών

- ⇒ Χειρισμός Εφαρμογών Υψηλών Απαιτήσεων
- ⇒ Υδραυλικές Αργής Παλινδρόμησης Αντλίες
- ⇒ Αντλίες Σκληρού Χρωμίου
- ⇒ Αφαίρεση Βαλβίδα Υποδοχής Χωρίς Κανένα Εργαλείο
- ⇒ Εύκολη Αποσύνδεση Αντλίας

#### Εφαρμογές Αντλιών

- ◇ Διαγράμμιση Δρόμων
- ◇ Βαφή & Στόκος
- ◇ Βιομηχανία Ξύλου
- ◇ Μονώσεις

#### Υλικά Αντλιών

- ⇒ Χρώματα Διαγράμμισης
- ⇒ Παχύρευστα Υλικά (Υψηλού Ιξώδους)
- ⇒ Υδατοδιαλυτά
- ⇒ Εποξική/Χρώματα Διαλύτου
- ⇒ Ελαστομερή/Καουτσούκ
- ⇒ Λάτεξ
- ⇒ Αστάρια
- ⇒ Ακρυλικά

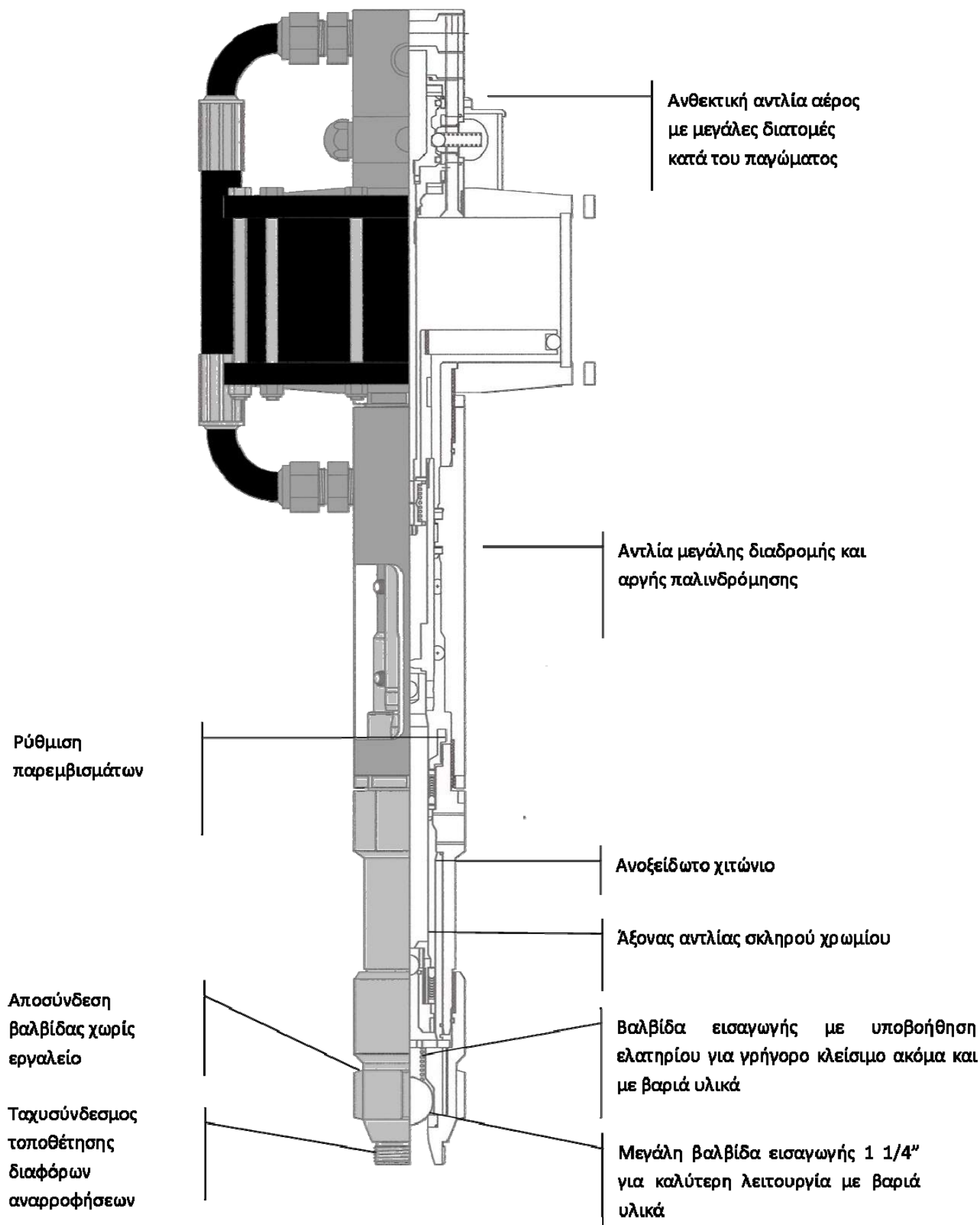
Υδραυλική Αντλία <i>Hydrex</i>	<i>Hydrex 67</i>	<i>Hydrex 230</i>
Σχέση αντλίας	1,85:1	1,1:1
Μεγ. πίεση εξόδου	260 bar / 26 MPa	155 bar / 15.5 MPa
Μεγ. υδραυλική πίεση εισόδου	140 bar / 14 MPa	140 bar / 14 MPa
Ροή πετρελαίου (60crpm)	7.4 lit/min	15.2 lit/min
Ροή υλικού (60crpm)	4 lit/min	13.8 lit/min
Μήκος παλινδρόμησης	70 mm	140 mm
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

**FX**

Υψηλής Απόδοσης Αντλίες Υλικών Αέρος

FX Σειρά - Pumping excellence





### FX Αντλίες Αέρος Αργής Παλινδρόμησης

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

- ◇ Ναυτιλία/Ναυπηγεία
- ◇ Μονώσεις Ταρασών
- ◇ Κατασκευή - Επισκευή / Βαγόνια
- ◇ Κατασκευή - Συντήρηση / Γεφυρών

#### Χαρακτηριστικά Αντλιών

- ⇒ Αργής Παλινδρόμησης Αντλίες Αέρος
- ⇒ Σχεδιασμός Κατά Του Παγώματος
- ⇒ Υψηλή Πίεση Λειτουργίας 500 bar
- ⇒ Αντλίες Σκληρού Χρωμίου

#### Υλικά Αντλιών

- ⇒ Χρώματα Διαγράμμισης
- ⇒ Παχύρευστα Υλικά (Υψηλού Ιξώδους)
- ⇒ Υδατοδιαλυτά
- ⇒ Εποξική/Χρώματα Διαλύτου
- ⇒ Ελαστομερή/Καουτσούκ
- ⇒ Λάτεξ
- ⇒ Αστάρια
- ⇒ Ακρυλικά

Αντλία Αέρος FX	FX 68	FX 40	FX 80
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. πίεση εισόδου αέρος	7 bar / 0.7 MPa	7 bar / 0.7 MPa	6.5 bar / 0.65 MPa
Ροή Υλικού (60crpm)	—	13.8 lit/min	13.8 lit/min
Ροή Υλικού (120crpm)	8 lit/min	—	—
Μήκος παλινδρόμησης	70 mm	140 mm	140 mm
Κυβικά Αντλίας	67 cc	230 cc	230 cc
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

**V**EZOS

- [www.vezos.gr](http://www.vezos.gr) -