

AT 92 MB

3.5"

Η αερόσφουρα AT 92 MB διαθέτει βαλβίδα σχεδιασμένη να προσφέρει μεγάλες ταχύτητες διάτρησης και λειτουργεί αποδοτικά από χαμηλές αλλά και σε υψηλές πιέσεις λειτουργίας. Η χρήση της ενδείκνυται σε σύγχρονα και υψηλής πίεσης διατρητικά φορεία για υψηλή παραγωγή.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

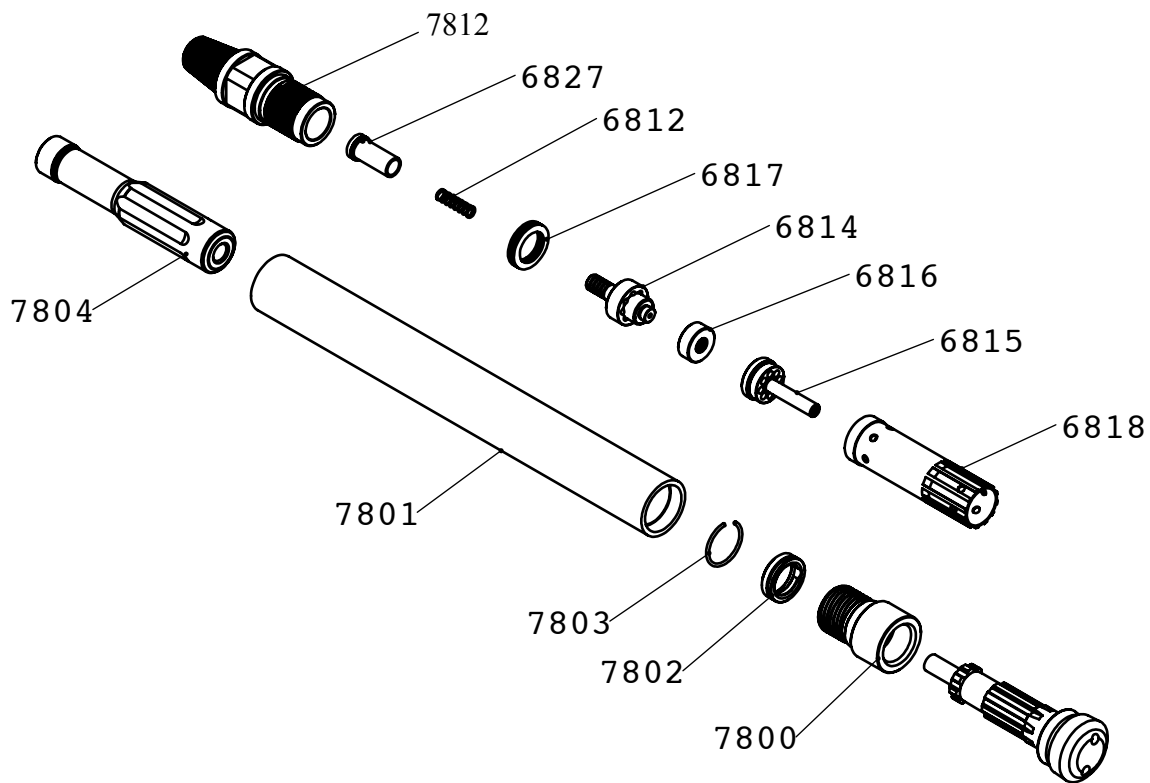
- ✓ Μεγάλη ταχύτητα διάτρησης.
- ✓ Συμπαγή μορφή εμβόλου για αντοχή ακόμα και σε πολύ υψηλές πιέσεις.
- ✓ Σπειρώματα με 3-αρχές για εύκολη αποσυναρμολόγηση.
- ✓ Δυνατότητα επιπλέον εξαέρωσης για καλύτερο καθαρισμό της τρύπας.
- ✓ Βαλβίδα Ανεπίστροφης.
- ✓ Σταματάει η λειτουργία της όταν η κοπτική κεφαλή δεν ακουμπάει στο πέτρωμα μειώνοντας τις τριβές στα εξαρτήματα και στο κοπτικό.
- ✓ Μεγαλύτερη Εξαέρωση κατά το σταμάτημά της για αποτελεσματικό καθαρισμό της τρύπας.
- ✓ Εύκολη και οικονομική συντήρηση.
- ✓ Μεγάλη διάρκεια ζωής και αποδοτικής λειτουργίας.
- ✓ Μπορεί να μετατραπεί σε αερόσφουρα χωρίς βαλβίδα (AT 92 AB).

Βάρος	25.8	kg
Εξωτερική Διαμ.	82	mm
Μήκος	970	mm
Διάμετρος Εμβόλου	62	mm
Διαδρομή Εμβόλου	90	mm
Πίεση Λειτουργίας	6 - 20	Bar
Κλειδί	65 ή 50	mm
Σπειρώμα Σύνδεσης	Reg 2"3/8 API APΣ.	
Διάμετρος Κοπτικού	90 - 105 I/R DHD 3.5	mm

Πίεση Bar	Κρούσεις/min	Κατανάλωση Αέρα		
		lt/sec	m3/min	CFM
8	1310	47.1	2.83	100
10	1450	63.6	3.82	135
14	1665	99.6	5.98	211
17	1820	130.8	7.85	277
20	1950	163.6	9.82	347
24	2120	211.5	12.70	448

AT 92 MB

Αερόσφυρες DTH



Κωδικός	Περιγραφή	Ποσότητα	Βάρος(Kg)
7800	Μακαπίέρα	1	1.93
7801	Εξωτερικό Χιτώνιο	1	11.43
7802	Ασφάλεια Κοπτικού	1	0.19
7803	Ελατηριωτή Ασφάλεια	1	0.02
7804	Έμβολο	1	5.29
6818	Εσωτερικό Χιτώνιο	1	1.00
6815	Κάτω μέρος Βαλβίδας	1	0.47
6814	Πάνω Μέρος Βαλβίδας	1	0.62
6816	Ποτηράκι Βαλβίδας	1	0.02
6817	Δισκοειδή Ελατήρια	3	0.03
6812	Ελατήριο Ανεπίστροφου	1	0.01
6827	Ανεπίστροφο	1	0.06
7812	Άκρο Αερόσφυρας 2"3/8 ΑΡΣ.	1	4.23
7813	Άκρο Αερόσφυρας 2"3/8 ΘΗΛ.	1	4.23

I/R 3.5	
Κωδικός	Διάμετρος (mm)
	92
	95
	100
	105

Αερόσφυρα DTH	Σπείρωμα Άκρου	Τύπος Κοπτικού	Κωδικός
AT 92 MB	API 2" 3/8 REG ΑΡΣ.	I/R 3.5	120090
AT 92 MB	API 2" 3/2 REG ΘΗΛ.	I/R 3.5	120091