

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

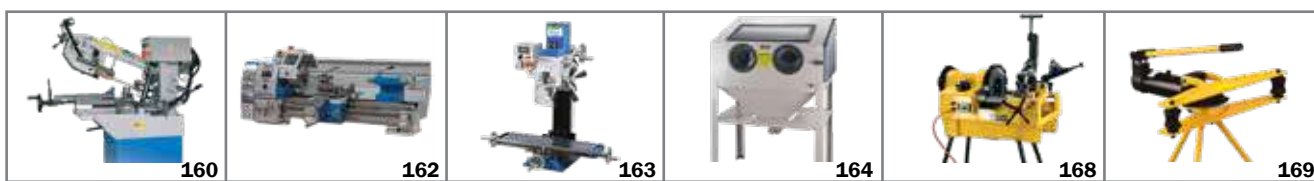
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΞΥΛΟΥ

04



ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

05



ΠΛΥΣΤΙΚΑ & ΣΚΟΥΠΕΣ

06



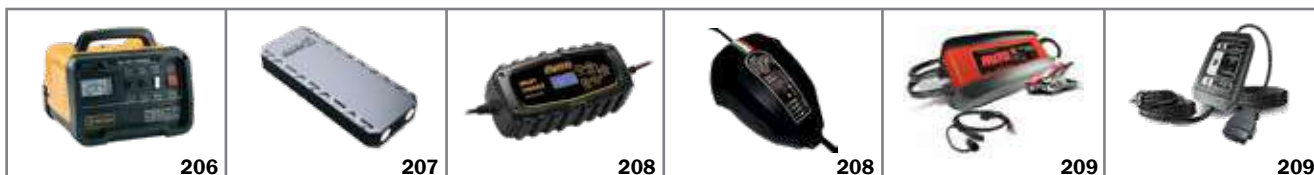
ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ

07



ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ

08



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΑΛΑΓΚΑ - ΙΜΑΝΤΕΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΕΡΓΑΤΕΣ

09



ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

10



ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΑ & ΠΑΓΚΟΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

11



ΣΚΑΛΕΣ - ΡΑΦΙΑ

12



ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ

13



ΑΝΤΛΙΕΣ

14



ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΗΠΟΥ - ΑΓΡΟΥ

15

 272	 273	 274	 274	 274	 275
 276	 277	 278	 280	 281	 281
 282	 282	 283	 284	 286	 287
 288	 290	 292	 294	 298	 299
 299	 300				

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

16

 304	 307	 308	 310	 311	 312
--	--	--	---	--	--

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΠΙΤΙΟΥ

17

 314	 316	 318	 320	 321	 322
--	--	--	---	--	--



01



**ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ (ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ)
& ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΕΡΟΣ**

Αεροσυμπιεστές με μοτέρ BRUSHLESS (χωρίς ψύκτρες) και SILENT (μειωμένης στάθμης θορύβου <78dB(A) και κεφαλή OIL FREE (χωρίς λάδι). Κατάλληλοι για εφαρμογές σε χώρους που απαιτείται αισθητά μειωμένος θόρυβος.

6 Lt.



**BRUSHLESS
& SILENT**

24 Lt.



**BRUSHLESS
& SILENT**

50 Lt.



**BRUSHLESS
& SILENT**

50 Lt.
ΚΑΘΕΤΟΣ

**BRUSHLESS
& SILENT**



100 Lt.
3 Hp (3x1 Hp)

**BRUSHLESS
& SILENT**



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	Lt./min	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
40150	6 Lt.	0,75	0,55	104	8/116	410 x 380 x 415	16,5
40151	24 Lt.	1,0	0,75	126	8/116	580 x 255 x 580	23
40152	50 Lt.	1,55	1,15	197	8/116	725 x 345 x 690	36,5
40127	50 Lt. (ΚΑΘΕΤΟΣ)	2,0	1,5	245	8/116	415 x 415 x 985	39,5
40128	100 Lt.	3,0	2,2	420	8/116	1200 x 420 x 810	115

Αεροσυμπιεστής φορητός μικρού όγκου και βάρους, συνεχούς ροής χωρίς αεροφυλάκιο, κεφαλή OIL FREE (χωρίς λάδι), brushed motor (ψύκτρεις) κατάλληλος για ελαφρές ερασιτεχνικές χρήσεις μικρής διάρκειας (κυρίως φουσκώματος). **Συνοδεύεται με σωλήνα 3m, αερόμετρο και σετ ακροφυσίων φουσκώματος. Σημ.:** Για εργασίες φυσημάτων με πίεση συστήνεται χρήση αεροσυμπιεστών με αεροφυλάκιο.

Αεροσυμπιεστής φορητός με αεροφυλάκιο 6Lt., κεφαλή OIL FREE (χωρίς λάδι), brushed motor (ψύκτρεις), κατάλληλος για ελαφρές ερασιτεχνικές χρήσεις μικρής διάρκειας.

Αεροσυμπιεστής τροχήλατος με αεροφυλάκιο 24Lt., κεφαλή OIL FREE (χωρίς λάδι), induction motor (χωρίς ψύκτρεις), κατάλληλος για ερασιτεχνικές και ορισμένες ημιεπαγγελματικές χρήσεις.



6 Lt.



24 Lt.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	Lt./min	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602035	-	1,5	1,1	180	8/116	450 x 145 x 348	6
602036	6 Lt.	1,5	1,1	180	8/116	395 x 370 x 340	11
40148	24 Lt.	2,0	1,5	193	8/116	585 x 275 x 620	23

Αεροσυμπιεστές Μονομπλόκ Ελαιολίπαντοι

Οι αεροσυμπιεστές της κατηγορίας αυτής έχουν ελαιολίπαντη κεφαλή (λιγότερες φθορές, μεγαλύτερη διάρκεια ζωής), μοτέρ induction (χωρίς ψύκτρεις) και είναι κατάλληλοι τόσο για ερασιτεχνικές όσο και για ορισμένες επαγγελματικές εφαρμογές (ανάλογα με το μοντέλο).

24 Lt./2 HP



50 Lt./2 HP



230V/50Hz (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	Lt./min	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
40141	24 Lt.	2,0	1,5	206	8/116	590 x 255 x 580	28
40140	50 Lt.	2,0	1,5	206	8/116	770 x 325 x 720	38

Οι αεροσυμπιεστές της κατηγορίας αυτής έχουν ελαιολίπαντη κεφαλή (λιγότερες φθορές, μεγαλύτερη διάρκεια ζωής), μοτέρ induction (χωρίς ψύκτρες) και είναι κατάλληλοι τόσο για ερασιτεχνικές όσο και για ορισμένες επαγγελματικές εφαρμογές (ανάλογα με το μοντέλο).

24 Lt./2.5 HP



50 Lt./2.5 HP



50 Lt./2.5 HP
ΚΑΘΕΤΟΣ



50 Lt./3 HP

- Κεφαλή V
- Μεγάλη παροχή (ταχύτατο γέμισμα)



100 Lt./3 HP

- Κεφαλή V
- Μεγάλη παροχή (ταχύτατο γέμισμα)



230V/50Hz (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	Lt./min	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
40137	24 Lt.	2,5	1,8	250	8/116	590 x 280 x 635	29
40138	50 Lt.	2,5	1,8	250	8/116	770 x 325 x 720	39
40121	50 Lt. (ΚΑΘΕΤΟΣ)	2,5		257		405 x 405 x 1000	35
40146	50 Lt.	3,0	2,2	412	8/116	760 x 380 x 740	43
40139	100 Lt.	3,0	2,2	412	8/116	1080 x 385 x 815	55

ΚΩΔ.: 40147



ΚΩΔ.: 40144



ΚΩΔ.: 602039



ΚΩΔ.: 602040



230V/50Hz (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
40147	50 Lt.	3	2,2	250	ZA65	8/116	940 x 380 x 700	50
40144	100 Lt.	3	2,2	250	ZA65	8/116	1080 x 425 x 805	62
602039	150 Lt.	3	2,2	354	DH2065	10/145	1295 x 430 x 900	80
602040	200 Lt.	3	2,2	354	DH2065	10/145	1370 x 500 x 945	130

ΚΩΔ.: 602020

NEO



ΚΩΔ.: 602002



ΚΩΔ.: 602016



ΚΩΔ.: 602017



230V/50Hz (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602020	RAIDER 3100	100	3	2,2	295	N2,8S	10/145	1080 x 400 x 790	58
602002	N3-200C-3M	200	3	2,2	315	N3	10/145	1450 x 450 x 920	90
602003	N3-270C-3M	270	3	2,2	315	N3	10/145	1530 x 570 x 1100	108

400V/50Hz (ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602015	N2,8S-100C-3T	100	3	2,2	295	N2,8S	10/145	1080x 405 x 800	58
602011	N3-200C-3T	200	3	2,2	315	N3	10/145	1480 x 450 x 910	90
602016	N3-270C-3T	270	3	2,2	315	N3	10/145	1540 x 580 x 1100	108
602004	N4-270C-4T	270	4	3	541	N4	10/145	1540 x 570 x 1100	116
602017	N5-270C-5,5T	270	5,5	4	606	N5	10/145	1540 x 570 x 1150	139

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ηλεκτρικούς πίνακες και ηλεκτροβαλβίδες βλέπε σελ. 17

ΚΩΔ.: 602012



ΚΩΔ.: 602006



400V/50Hz (ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602012	N5-500F-5,5T	500	5,5	4	606	N5	11/159	2010 x 670 x 1305	206
602013	N6-500F-7,5T	500	7,5	5,5	798	N6	11/159	2030 x 670 x 1320	213

400V/50Hz (ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ) ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (15 bar)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602006	NG6-500F-7,5TK-15BAR	500 /15B	7,5	5,5	570	NG6	15/218	2030 x 680 x 1300	219

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ηλεκτρικούς πίνακες και ηλεκτροβαλβίδες βλέπε σελ. 17

Στις αναγραφόμενες προτεινόμενες τιμές λιανικής δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. και έξοδα μεταφοράς, συναρμολόγησης ή εγκατάστασης. Για τυχόν ισχύουσες εκπτώσεις και την τελική διαμόρφωση των τιμών επικοινωνείτε με το κατάστημα πώλησης.

ΚΩΔ.: 602053



ΚΩΔ.: 602054



ΚΩΔ.: 602059



ΚΩΔ.: 602064



230V/50Hz (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602052	ΜΚ103-90-3Μ	90	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1020 x 440 870	68
602053	ΜΚ103-150-3Μ	150	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1310 x 420 x 1080	76
602054	ΜΚ103-200-3Μ	200	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1500 x 500 x 1000	82
602055	ΜΚ113-200-3Μ	200	3	2,2	460	ΜΚ113	10/145	1450 x 500 x 1120	99

400V/50Hz (ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602056	ΜΚ103-90-3	90	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1030 x 450 x 870	70
602057	ΜΚ103-150-3	150	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1310 x 440 x 1060	78
602058	ΜΚ103-200-3	200	3	2,2	365	ΜΚ103	10/145	1430 x 500 x 1050	82
602059	ΜΚ113-200-3	200	3	2,2	460	ΜΚ113	10/145	1120 x 500 x 1440	100
602063	ΜΚ113-270-4	270	4	3,0	500	ΜΚ113	10/145	1640 x 560 x 1170	142
602064	ΒΚ114-270-5,5	270	5,5	4,0	580	ΒΚ114	10/145	1620 x 550 x 1330	155

ΚΩΔ.: 602067



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι τύποι με ένδειξη (ΥΔ) συνοδεύονται με πίνακα διαδοχικής εκκίνησης αστέρος - τριγώνου και ηλεκτροβαλβίδες.



ΚΩΔ.: 602074



Όλοι οι σταθεροί αεροσυμπιεστές της σειράς "Red Line" συνοδεύονται με αντικραδασμικές βάσεις.



Βάσεις αεροσυμπιεστή 500 lt.



Βάσεις αεροσυμπιεστή 900 lt.

400V/50Hz (ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΙ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΑΕΡΟΦΥΛ.	HP	kW	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar/psi	ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
602065	BK114-500F-5,5	500	5,5	4	580	1 x BK114	10/145	2010 x 640 x 1325	222
602066	BK114-500F-5,5(ΥΔ)*	500	5,5	4	580	1 x BK114	10/145	2010 x 640 x 1325	232
602067	BK119-500F-7,5	500	7,5	5,5	840	1 x BK119	10/145	2010 x 645 x 1320	235
602068	BK120-500F-10	500	10	7,5	1080	1 x BK120	10/145	2010 x 645 x 1400	259
602072	BKT119-500F-15T(ΥΔ)*	500	7,5+7,5	5,5+5,5	1680	2 x BK119	10/145	2010 x 640 x 1330	328
602074	BKT119-900-15T(ΥΔ)*	900	7,5+7,5	5,5+5,5	1680	2 x BK119	10/145	2260 x 860 x 1700	437
602075	BKT120-900F-20T(ΥΔ)*	900	10+10	7,5+7,5	2160	2 x BK120	10/145	2260 x 865 x 1700	529

* Οι τύποι (ΥΔ) συνοδεύονται με πίνακα αστέρος - τριγώνου και ηλεκτροβαλβίδες

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για ηλεκτρικούς πίνακες και ηλεκτροβαλβίδες βλέπε σελ. 17

Στις αναγραφόμενες προτεινόμενες τιμές λιανικής δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. και έξοδα μεταφοράς, συναρμολόγησης ή εγκατάστασης. Για τυχόν ισχύουσες εκπτώσεις και την τελική διαμόρφωση των τιμών επικοινωνείτε με το κατάστημα πώλησης.

Οι αθόρυβοι (κατασιγασμένοι) αεροσυμπιεστές απευθύνονται στους επαγγελματίες που επιδιώκουν την δημιουργία ενός φιλικού περιβάλλοντος εργασίας με μειωμένη ηχορύπανση. Τέτοιες περιπτώσεις είναι: συνεργεία, φανοποιεία, βουλκανιζατέρ, βιοτεχνίες και σε πολλές άλλες χρήσεις στις οποίες το πρόβλημα του θορύβου είναι έντονο και η επίλυσή του αναγκαία.

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οι τύποι αστέρος - τριγώνου (SD) είναι εξοπλισμένοι με πίνακα προοδευτικής εκκίνησης (ΥΔ) και ηλεκτροβαλβίδα (εικ.2).
- Αποδοτικό σύστημα αερόψυξης, με μεγάλη φτερωτή για καλύτερη ψύξη και ανεξάρτητο ηλεκτρικό ανεμιστήρα.
- Χαμηλή στάθμη θορύβου με: α) ειδική επένδυση με ποιοτικά ηχομονωτικά στο εσωτερικό β) στιβαρή κατασκευή με ενισχυμένο πλαίσιο γ) σχεδίαση αεραγωγών με τρόπο που να μειώνει αισθητά το θόρυβο.
- Εργονομικός πίνακας ελέγχου οργάνων και βασικών οδηγιών συντήρησης (εικ. 3 & 4)
- Ιταλικής κατασκευής με μαντεμένιες κεφαλές (εικ. 1)
- Λειτουργική σχεδίαση για ευκολότερη συντήρηση



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	HP	kW	VOLT	Lt./min	ΚΕΦΑΛΗ	bar	db	ΕΞΟΔΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	ΜΙΚΤΟ ΒΑΡ. (kg)
602029*	NS-300M	(200lt)	3	2,2	230	315	NG3	11	68	2 πρίζες αερός	560 x 810 x 1100	91
602031	NS-550SD	300lt ή 500lt	5,5	4	400	606	NG5	11	68	3/4"	660 x 960 x 800	154
602032	NS-750SD	500lt	7,5	5,5	400	798	NG6	11	68	3/4"	660 x 960 x 800	169
602033	NS-1000SD	500lt ή 1000lt	10	7,5	400	1246	NGV10	11	68	3/4"	740 x 1040 x 870	194

* Ο αεροσυμπιεστής διαθέτει ενσωματωμένο αεροφυλάκιο 24 lt.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1) Οι τύποι με ένδειξη (SD) είναι εξοπλισμένοι με πίνακα αστέρος-τριγώνου (ΥΔ) και ηλεκτροβαλβίδα
2) Οι τιμές δεν συμπεριλαμβάνουν εξωτερικό αεροφυλάκιο και ελαστικό σωλήνα σύνδεσης με αεροφυλάκιο. Για αεροφυλάκιο βλέπε σελ. 22



Οι αεροσυμπιεστές σε βάση χρησιμοποιούνται στις περιπτώσεις που υπάρχει πρόβλημα χώρου ή στα δίκτυα πεπιεσμένου αέρα. Το αεροφυλάκιο μπορεί να τοποθετηθεί σε ξεχωριστό χώρο, ενώ στις ενδιάμεσες θέσεις μεταξύ του αεροσυμπιεστή και των λήψεων του αέρα είναι εύκολο να τοποθετηθούν μηχανήματα και φίλτρα για την βελτίωση της ποιότητας του πεπιεσμένου αέρα. (βλ. σελ.23-25)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλοι οι αεροσυμπιεστές σε βάση συνοδεύονται με ελαστικό σωλήνα 1,5m, βαλβίδα αντεπιστροφής και αντικραδασμικά πέλαμα. Στις κατωτέρω τιμές δεν συμπεριλαμβάνονται αεροφυλάκιο (βλ. σελ. 22), ηλεκτρικός πίνακας και ηλεκτροβαλβίδα (βλ. παρακάτω)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Εάν συνδέσετε τα συστήματα αυτά σε παλιό αεροφυλάκιο βεβαιωθείτε, με ειδικό έλεγχο, ότι το παλιό σας αεροφυλάκιο είναι ασφαλές και ότι διαθέτει αυτόματο πιεσοστάτη, βαλβίδα ασφαλείας και αφυδάτωση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	Lt./min	bar	HP	M x Π x Y (cm)	kg	ΕΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΑΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΟΦ.
13670	F/5,5	750	12	5,5	85x48x43	76	3/4"	1"x3/4"	500
13672	F/7,5	950	12	7,5	85x48x48	86	3/4"	1"x3/4"	500
13674	F/10	1300	12	10	94x52x64	142	1"	1"x1"	500 ή 1000
13675	C/15	1800	12	15	110x54x77	202	1"	1"x1"	1000

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΤΕΡΟΣ - ΤΡΙΓΩΝΟΥ (ΥΔ) ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ 380/660V (ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ)



ΚΩΔΙΚΟΣ	HP	KG
42032	5,5	9
42033	7,5	9,5
42034	10	9,5
42036	15	10

Σημείωση: Για τους πίνακες αυτούς χρειάζεται και τοποθέτηση μιας ηλεκτροβαλβίδας στον συμπιεστή. (βλ. παρακάτω)

ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ 380/660V

➤ 1η Δυνατότητα (Οικονομική Λύση)

Απλός πίνακας μόνο για διαδοχική εκκίνηση των κινητήρων (όχι ΥΔ)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	KG
42048	5,5+5,5	9
42049	7,5+ 7,5	9

Σημείωση: Για τους πίνακες αυτούς δεν χρειάζεται τοποθέτηση ηλεκτροβαλβίδας στον συμπιεστή.

➤ 2η Δυνατότητα (Βέλτιστη Λύση)

Πίνακας αστέρος -τριγώνου (ΥΔ) για διαδοχική και ταυτόχρονα προοδευτική εκκίνηση των κινητήρων.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	KG
42040	5,5+5,5	17
42041	7,5+7,5	16
42042	10+10	17
42043	15+15	18
42045	25+25	19

Σημείωση: Για τους πίνακες της κατηγορίας αυτής χρειάζεται τοποθέτηση δύο ηλεκτροβαλβίδων στους συμπιεστές.

ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
23918	1/2" Κλειστού τύπου
23919	3/4" Κλειστού τύπου
23926	1/2" Ανοιχτού τύπου
23927	3/4" Ανοιχτού τύπου

ΟΡΤΙΟΝΑΛ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΣ) ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
42050	Επιτηρητής διαδοχής φάσεων

Σημείωση: Τοποθετείται σε όλους τους ηλεκτρικούς πίνακες προσφέροντας επιπρόσθετη προστασία για τη σωστή φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα, για την έλλειψη κάποιας φάσεως όπως επίσης και για την πιθανή πτώση της τάσεως.



Κοχλιοφόροι αεροσυμπιεστές:

- Υψηλής απόδοσης
- Υψηλών ποιοτικών standards
- Χαμηλού κόστους συντήρησης και επισκευής

✓ Ομοαξονική σύνδεση κινητήρα με κοχλία χωρίς τη χρήση ιμάντων και τροχαλιών.



Επιτυγχάνει το 100% της μετάδοσης κίνησης και διασφαλίζει υψηλότερη απόδοση.

✓ Στιβαρή κατασκευή, κόμπακτ διαστάσεις με εύκολη πρόσβαση στα επιμέρους εξαρτήματα.



7.5HP
690Lt/min

Κωδ.: 602104

10HP
920Lt/min

Κωδ.: 602105

10HP
920Lt/min

Κωδ.: 602106
με αεροφυλάκιο 350Lt.
& Ξηραντή



ΚΩΔΙΚΟΣ	602104	602105	602106
ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (HP/kW)	7,5 / 5,5	10 / 7,5	10 / 7,5
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (kW)	7,5	10	10
Lt./min*	690	920	920
bar/psi	10	10	10
VOLT	400/3	400/3	400/3
ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ (Lt.)	-	-	350
ΞΗΡΑΝΤΗΣ	-	-	ΝΑΙ
ΘΟΡΥΒΟΣ dB (A)	72	72	72
ΕΞΟΔΟΣ	3/4"	3/4"	3/4"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	675 x 840 x 915	675 x 840 x 915	665 x 1670 x 1570
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	198	208	372

* FAD: Free Air Delivery at 10 bar



15HP
1410Lt/min
Κωδ.: 602107



15HP
1410Lt/min
Κωδ.: 602108
με αεροφυλάκιο 500Lt.
& Ξηραντή

ΚΩΔΙΚΟΣ	602107	602108
ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (HP/kW)	15 / 11	15 / 11
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (kW)	15	15
Lt./min*	1410	1410
bar/psi	10	10
VOLT	400/3	400/3
ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ (Lt.)	-	500
ΞΗΡΑΝΤΗΣ	-	ΝΑΙ
ΘΟΡΥΒΟΣ dB (A)	72	72
ΕΞΟΔΟΣ	3/4"	3/4"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	880 x 1005 x 1150	870 x 1670 x 1870
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	331	569

* FAD: Free Air Delivery at 10 bar

✓ Υψηλά standards κατασκευής με ποιοτικά εξαρτήματα.

2 ΧΡΟΝΙΑ
ΕΓΓΥΗΣΗ
ΣΤΟΝ ΚΟΧΛΙΑ



✓ Ποιοτική κατασκευή με χαμηλό κόστος συντήρησης και επισκευής.



Βαρέως τύπου ηλεκτροκινητήρας υψηλής απόδοσης (High Efficiency).



Αντικραδασμική έδραση μοτέρ και κοχλίας για απόσβεση κραδασμών.



Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου και ρελέ εντολών υψηλών προδιαγραφών.

Κοχλιοφόροι αεροσυμπιεστές:

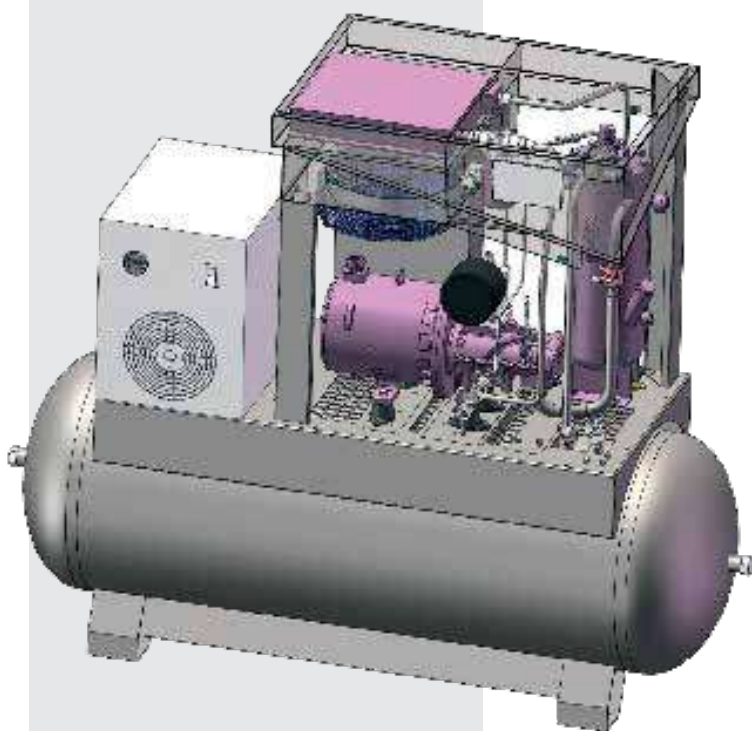
- Υψηλής απόδοσης
- Υψηλών ποιοτικών standards
- Χαμηλού κόστους συντήρησης και επισκευής

✓ Ομοαξονική σύνδεση κινητήρα με κοχλία χωρίς τη χρήση ιμάντων και τροχαλιών.



Επιτυγχάνει το 100% της μετάδοσης κίνησης και διασφαλίζει υψηλότερη απόδοση.

✓ Στιβαρή κατασκευή, κόμπακτ διαστάσεις με εύκολη πρόσβαση στα επιμέρους εξαρτήματα.



20HP
1870Lt/min

20HP
1870Lt/min

με αεροφυλάκιο 500Lt.
& Ξηραντή



ΚΩΔΙΚΟΣ	602109	602110
ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΚΙΝΗΤ. (HP/kW)	20 / 15	20 / 15
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (kW)	20	20
Lt./min*	1870	1870
bar/psi	10	10
VOLT	400/3	400/3
ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ (Lt.)	-	500
ΞΗΡΑΝΤΗΣ	-	ΝΑΙ
ΘΟΡΥΒΟΣ dB (A)	72	72
ΕΞΟΔΟΣ	3/4"	3/4"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	880 x 1005 x 1150	870 x 1670 x 1870
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	340	569

* FAD: Free Air Delivery at 10 bar

30HP
2950Lt/min



ΚΩΔΙΚΟΣ	602111
ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ ΚΙΝΗΤ. (HP/kW)	30 / 22
ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (kW)	29
Lt./min*	2950
bar/psi	10
VOLT	400/3
ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ (Lt.)	-
ΞΗΡΑΝΤΗΣ	-
ΘΟΥΡΒΟΣ dB (A)	72
ΕΞΟΔΟΣ	1-1/4"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚ. (mm)	890 x 1100 x 1160
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	430

* FAD: Free Air Delivery at 10 bar

✓ Υψηλά standards κατασκευής με ποιοτικά εξαρτήματα.

2 ΧΡΟΝΙΑ
ΕΓΓΥΗΣΗ
ΣΤΟΝ ΚΟΧΛΙΑ



✓ Ποιοτική κατασκευή με χαμηλό κόστος συντήρησης και επισκευής.



Βαρέως τύπου ηλεκτροκινητήρας υψηλής απόδοσης (High Efficiency).



Αντικραδασμική έδραση μοτέρ και κοχλίας για απόσβεση κραδασμών.



Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου και ρελέ εντολών υψηλών προδιαγραφών.

Όλα τα αεροφυλάκια TOROS πληρούν όλες τις προβλεπόμενες οδηγίες ασφαλείας και είναι πιστοποιημένα. Καλύπτονται με 5 χρόνια εγγύηση αντισκωριακής προστασίας. Η χρήση των αεροφυλακίων είναι αποκλειστικά για πεπιεσμένο αέρα. Η τήρηση των οδηγιών συντήρησης, επιμηκώνει τη διάρκεια ζωής των αεροφυλακίων και επιβάλλεται για την ασφάλειά σας. Σύμφωνα με τη νομοθεσία για τα δοχεία πίεσης, κάθε αεροφυλάκιο πρέπει να υποβάλλεται σε περιοδικό επανέλεγχο ανά πενταετία. Ο έλεγχος αφορά την καταλληλότητα του αεροφυλακίου και το βαθμό διάβρωσης των τοιχωμάτων του. Οι έλεγχοι αυτοί αναλαμβάνονται από πιστοποιημένους φορείς.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Κατά την εγκατάσταση ή την επιθεώρηση βεβαιωθείτε ότι τοποθετήθηκε η βαλβίδα ασφαλείας και το μανόμετρο ένδειξης πίεσης. Επίσης, βεβαιωθείτε για την ύπαρξη αυτόματου πιεσοστάτη στον συμπιεστή ή στο αεροφυλάκιο που σταματάει τη λειτουργία του συμπιεστή όταν επιτευχθεί η συνιστώμενη πίεση αέρα στο αεροφυλάκιο. Να αφαιρείτε τακτικά το νερό που συγκεντρώνεται μέσα στο αεροφυλάκιο από την έξοδο στο κάτω μέρος του αεροφυλακίου ή καλύτερα τοποθετείστε μια αυτόματη αφυδάτωση (βλ. σελ. 25).

ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΑ ΚΑΘΕΤΑ ΒΑΜΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	max. ΠΙΕΣΗ
602099	Αεροφυλάκιο 200Lt.	11 bar
602098	Αεροφυλάκιο 270Lt.	11 bar
602097	Αεροφυλάκιο 500Lt.	11 bar
602096	Αεροφυλάκιο 1000Lt.	12 bar

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σύνδεση του αεροφυλακίου με τον αεροσυμπιεστή επιλέξτε από τους παρακάτω πίνακες το κατάλληλο κιτ εξαρτημάτων ανάλογα με το συνδυασμό που θέλετε. Τα εξαρτήματα δεν συμπεριλαμβάνονται στην τιμή.



ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΗΧΟΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ & ΚΟΧΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ

ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ			
	200Lt.	270Lt.	500Lt.	1000Lt.
	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ. ΤΙΜΗ
1/2"	41400	41402	41493	-
3/4"	-	41404	41492	41496
1 1/4"	-	-	-	41408

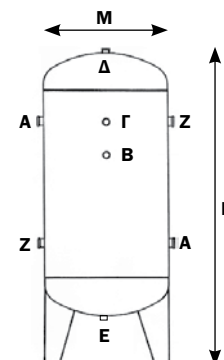
ΚΙΤ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ ΣΕ ΒΑΣΗ

ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΟ	500Lt.	1000Lt.
ΣΥΣΤΗΜΑ	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.
F/5,5 - 7,5	41494	Δεν προτείνεται
F10	41495	41497
C15	Δεν προτείνεται	41498

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα κιτ εξαρτημάτων αεροφυλακίων για σύνδεση με αεροσυμπιεστή περιλαμβάνουν: βαλβίδες ασφαλείας, μανόμετρα, σφαιρικούς κρουνοί και πιεσοστάτες (ανάλογα με τον αεροσυμπιεστή που θέλουμε να συνδέσουμε) εξαρτήματα απαραίτητα για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ	H (cm)	M (cm)	A (Ø)	B (Ø)	Γ (Ø)	Δ/Ε (Ø)	Z (Ø)	ΒΑΡΟΣ (kg)
200 Lt.	155	45	1"	3/8"	3/8"	1/2"	-	55
270 Lt.	165	50	3/4"	1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	67
500 Lt.	205	60	1"	3/8"	3/8"	1/2"	1"	116
1000 Lt.	235	80	1" 1/2	1/4"	1/2"	2"	1" 1/2	210



ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ

Η εταιρία OMI είναι μια από τις μεγαλύτερες κατασκευάστριες εταιρίες συστημάτων βελτίωσης του πεπιεσμένου αέρα στην Ευρώπη με πολυετή εμπειρία στο χώρο. Τα μηχανήματα της ενότητας αυτής είναι απαραίτητα γιατί ο ατμοσφαιρικός αέρας που αναρροφάται από τους αεροσυμπιεστές περιέχει υδρατμούς. Μετά τη συμπίεση το 75% των υδρατμών υγροποιείται και αρχίζουν να σχηματίζονται σταγονίδια νερού τα οποία καταλήγουν στο δίκτυο εάν δεν απομακρυνθούν. Η υγρασία αυτή είναι η αιτία για: • Φθορές και διάβρωση των μηχανημάτων και εργαλείων που χρησιμοποιούν πεπιεσμένο αέρα • Υψηλότερο κόστος συντήρησης, περισσότερες βλάβες και χαμένες ώρες παραγωγής • Ελαττωματικά και χαμηλής ποιότητας προϊόντα (ιδιαίτερα στις βαφές στην επιπλοοία, φανοποιία κτλ.). Με τη χρήση διαχωριστών και φίλτρων είναι δυνατόν να μειώσουμε μερικώς την περιεκτικότητα του αέρα σε υγρασία αλλά μόνο με την προσθήκη ξηραντών, οι οποίοι κατεβάζουν την θερμοκρασία του πεπιεσμένου αέρα στους 3°C, είναι δυνατόν να περιορίσουμε στο ελάχιστο την υγρασία.

ΞΗΡΑΝΤΕΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΕΙΡΑ "ED"

Ξηραντές με υψηλή απόδοση και αξιοπιστία. Όλοι οι τύποι είναι εξοπλισμένοι με υψηλής απόδοσης εναλλάκτη θερμότητας από αλουμίνιο και έχουν τη δυνατότητα να ψύξουν τον πεπιεσμένο αέρα μέχρι του σημείου (3°C) που επιτυγχάνεται η πλήρης υγροποίηση των υδρατμών που περιέχει. Η απομάκρυνση της υγρασίας γίνεται μέσω του ενσωματωμένου διαχωριστή συμπυκνωμάτων. Ο σχεδιασμός των εναλλακτών θερμότητας εξασφαλίζει την μέγιστη απόδοση με την ελάχιστη πτώση πίεσης. Μικροεπεξεργαστής ελέγχει την ταχύτητα περιστροφής του ανεμιστήρα ανάλογα με τις απαιτήσεις ψύξεως του αέρα. Έχουν μεγάλο εύρος ρύθμισης των παραμέτρων και προειδοποιητικά σήματα για υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία και βλάβη στον αισθητήρα θερμοκρασίας.

Σταθερές συνθήκες αναφοράς:

- **Θερμοκρασία αέρα εισόδου:** 35°C (55°C max.)
- **Θερμοκρασία περιβάλλοντος:** 25°C (45°C max.)
- **Πίεση λειτουργίας:** 7 bar (16 bar max.)
- **Σημείο δρόσου:** CLASS 4 / ISO 8573-1



ΚΩΔΙΚΟΣ	41561	41562	41563	41564	41565	41566
ΤΥΠΟΣ	ED 24	ED 54	ED 72	ED 108	ED 144	ED 180
Lt./min	400	900	1200	1800	2400	3000
kW	0,12	0,14	0,17	0,41	0,41	0,50
V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
ΕΙΣΟΔΟΣ - ΕΞΟΔΟΣ	Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	305x360x308	390x432x435	390x432x435	420x516x563	420x516x563	420x516x563
ΒΑΡΟΣ (kg)	19	26	28	36	42	44



Φυγοκεντρικοί διαχωριστές SA με αυτόματη αφυδάτωση για την απομάκρυνση, σε πρώτο στάδιο, των συμπυκνωμάτων νερού που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της συμπίεσης. Τοποθετούνται εύκολα και δεν θα πρέπει να λείπουν από καμία εγκατάσταση πεπιεσμένου αέρα. Τοποθετήστε πάντα ένα φυγοκεντρικό διαχωριστή μετά από κάθε αεροσυμπιεστή ανεξάρτητα από την τοποθέτηση ή μη άλλων συσκευών βελτίωσης. Είναι επίσης απαραίτητοι για την προεργασία του πεπιεσμένου αέρα, πριν την είσοδό του σε ξηραντή και σε κεραμικά φίλτρα.

Σταθερές συνθήκες αναφοράς:

- **Θερμοκρασία περιβάλλοντος:** 25 °C
- **Πίεση λειτουργίας:** 7 bar (16 bar max.)
- **Θερμοκρασία αέρα εισόδου:** 20 °C (60 °C max.)

ΚΩΔΙΚΟΣ	Lt./min	ΕΙΣΟΔΟΣ-ΕΞΟΔΟΣ
41660	500	Ø 3/8"
41661	1000	Ø 1/2"
41662	3000	Ø 3/4"

ΦΙΛΤΡΑ ΟΜΙ



Σταθερές συνθήκες αναφοράς:

- **Θερμοκρασία περιβάλλοντος:** 25 °C
- **Πίεση λειτουργίας:** 7 bar
- **Θερμοκρασία αέρα εισόδου:** 20 °C (80 °C max. + 60 °C στο φίλτρο CF)

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ QF

ΚΩΔΙΚΟΣ	Lt./min	ΕΙΣ.-ΕΞΟΔ.
41701	560	3/8"
41702	1170	1/2"
41703	1800	3/4"
41704	3000	3/4"
41705	3400	1"
41706	5000	1"

Προστατευτικό φίλτρο για την παρακράτηση στερεών σωματιδίων και μίγματος νερού - λαδιού με διάμετρο έως 5 micron. Κατηγορία 3 ISO 8573-1

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Προφίλτρο για την προστασία ξηραντών και αντλιών νερού
- Παρακράτηση σωματιδίων σκόνης
- Φίλτρο διαχωριστής συμπυκνωμάτων

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ PF

ΚΩΔΙΚΟΣ	Lt./min	ΕΙΣ.-ΕΞΟΔ.
41711	560	3/8"
41712	1170	1/2"
41713	1800	3/4"
41714	3000	3/4"
41715	3400	1"
41716	5000	1"

Φίλτρο παρακράτησης στερεών σωματιδίων με διάμετρο έως 1 micron και σωματιδίων λαδιού έως 0,1 mg/m³. Κατηγορία 2 ISO 8573-1

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Φίλτρο παρακράτησης σωματιδίων και ελαίου για τοποθέτηση στην έξοδο των ξηραντών
- Εργαλεία και συστήματα αέρος
- Ταχυδρομικά δίκτυα αέρος
- Κινητήρες αέρος

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ HF

ΚΩΔΙΚΟΣ	Lt./min	ΕΙΣ.-ΕΞΟΔ.
41721	560	3/8"
41722	1170	1/2"
41723	1800	3/4"
41724	3000	3/4"
41725	3400	1"
41726	5000	1"

Φίλτρο παρακράτησης στερεών σωματιδίων με διάμετρο έως 0,1 micron και σωματιδίων λαδιού έως 0,01 mg/m³. Κατηγορία 1 ISO 8573-1. Ο αέρας που θα περάσει από ένα φίλτρο HF είναι κατά 99,99% απαλλαγμένος από λάδι. Μπορεί να τοποθετηθεί μετά από ένα φίλτρο PF.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Προφίλτρο για ξηραντές προσρόφησης
- Ειδικά συστήματα παραγωγής
- Συστήματα βαφής • Όργανα ακριβείας
- Συστήματα μεταφοράς αέρα
- Συστήματα επεξεργασίας & συσκευασίας τροφίμων

ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ CF

ΚΩΔΙΚΟΣ	Lt./min	ΕΙΣ.-ΕΞΟΔ.
41741	560	3/8"
41742	1170	1/2"
41743	1800	3/4"
41745	3000	3/4"
41746	3400	1"
41747	5000	1"

Το εσωτερικό στοιχείο του ενεργού άνθρακα που διαθέτουν τα φίλτρα CF (αφού το φίλτρο CF τοποθετηθεί μετά από ένα φίλτρο PF & HF) συγκρατεί στην επιφάνειά του όλες τις οσμές και ατμούς ελαίου του αέρα. Ικανότητα παρακράτησης σωματιδίων ελαίου έως 0,008 mg/m³. Κατηγορία 1 ISO 8573-1

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Βιομηχανία τροφίμων
- Φαρμακευτικές - ιατρικές εφαρμογές
- Μηχανήματα και όργανα υψηλής τεχνολογίας

Τα εσωτερικά των φίλτρων έχουν συγκεκριμένη διάρκεια ζωής. Τα διαφορικά μανόμετρα (βλέπε παρακάτω) μας ενημερώνουν για το πότε ένα εσωτερικό φίλτρο χρειάζεται αλλαγή.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ QF

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43601	560 Lt
43602	1170 Lt
43603	1800 Lt
43604	3000 Lt
43605	3400 Lt
43606	5000 Lt

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ PF

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43612	560 Lt
43613	1170 Lt
43614	1800 Lt
43615	3000 Lt
43616	3400 Lt
43617	5000 Lt

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ HF

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43623	560 Lt
43624	1170 Lt
43625	1800 Lt
43626	3000 Lt
43627	3400 Lt
43628	5000 Lt

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ CF

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43634	560 Lt
43635	1170 Lt
43636	1800 Lt
43637	3000 Lt
43638	3400 Lt
43639	5000 Lt

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ 1/2" ΜΕ ΦΛΟΤΕΡ

Κατάλληλη για δίκτυα πεπιεσμένου αέρα. Χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση συμπυκνωμάτων από αεροφυλάκια, φίλτρα, ξηραντές, αεροσυμπιεστές. Διαθέτει βαλβίδα ελέγχου χειρός.

ΚΩΔΙΚΟΣ 41645

- Μέγιστη πίεση 16 bar



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ 1/2"

Κατάλληλη για όλα τα συστήματα πεπιεσμένου αέρα παραγωγής έως 400m³/h. Η πλήρης απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων επιτυγχάνεται μέσω μιας ηλεκτροβαλβίδας, αυτόματα και αθόρυβα, χωρίς απώλειες πεπιεσμένου αέρα.

ΚΩΔΙΚΟΣ 41647

- Μέγιστη πίεση 16 bar
- Τροφοδοσία 230V/50Hz



ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ

Τα διαφορικά μανόμετρα δείχνουν τη διαφορά πίεσης μεταξύ εισόδου και εξόδου των φίλτρων. Έτσι γνωρίζουμε την κατάσταση των εσωτερικών στοιχείων τους, υποδεικνύοντας το πότε πρέπει να αντικατασταθούν.

Κατάλληλο για τα φίλτρα QF-PF-HF-CF.

ΚΩΔΙΚΟΣ 41793



ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Οπτικός δείκτης της πτώσης πίεσης ενός φίλτρου. Είναι ένας πιο οικονομικός τρόπος να γνωρίζουμε την κατάσταση του εσωτερικού στοιχείου των φίλτρων.

Κατάλληλο για τα φίλτρα QF-PF-HF-CF.

ΚΩΔΙΚΟΣ 41794



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ 1/8"

Αυτόματη βαλβίδα αποστράγγισης κατάλληλη για όλα τα φίλτρα QF-PF-HF-CF και διαχωριστές συμπυκνωμάτων. Διαθέτει βαλβίδα ελέγχου χειρός.

ΚΩΔΙΚΟΣ 41649



ΠΛΗΡΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ



1. Αεροσυμπιεστής 2. Φυγοκεντρικός διαχωριστής 3. Αεροφυλάκιο 4. Αυτόματη αφυδάτωση 5. Φίλτρο QF 6. Ξηραντής 7. Φίλτρο PF 8. Φίλτρο HF 9. Φίλτρο CF

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΑ 1/2" «ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ»

1/2"
53kgm

"Μικρού Μήκους"
Διπλό Σφυρί

Κωδ.: 47883



1/2"
130kgm

"Μικρού Μήκους"
Professional
Διπλό Σφυρί
Composite

Κωδ.: 47848



1/2"
140kgm

"Μικρού Μήκους"
Professional HD
Διπλό Σφυρί
Composite

Κωδ.: 47845



1/2"
39kgm

"Μικρού Μήκους"
Professional
Διπλό Σφυρί
Composite

Κωδ.: 47847



ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΑ 1/2"

1/2"
40kgm

Κωδ.: 42741



1/2"
40kgm

Κασετίνα

ΚΩΔΙΚΟΣ 42742

ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1
αερόκλειδο
(Κωδ.: 42741)
10 καρυδάκια,
1 προέκταση,
1 φορητό
ελαιωτήρα



1/2"
76kgm

Κωδ.: 47881

Professional HD
Διπλό Σφυρί



1/2"
80kgm

Κωδ.: 47879

Professional HD
Διπλό Σφυρί
Composite



1/2"
183kgm

Κωδ.: 47843

Professional HD
Διπλό Σφυρί
Composite



ΚΩΔΙΚΟΣ	47883	47848	47845	47847	42741	47881	47879	47843
ΡΟΠΗ βιδ./ξεβιδ. (kgm)	46 / 53	69 / 130	97 / 140	33 / 39	35 / 40	69 / 76	70 / 80	113 / 183
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	8500	8000	11000	8500	7000	7500	8000	8000
ΜΗΚΟΣ σώμα/ολικό (mm)	95/115	82/95	110/130	67/85	155/180	160/185	170/195	160/185
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Lt/min)	125	164	139	113	150	152	165	113
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	6	6	6	6	6	6	6	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	195x200x70	230x140x70	250x165x80	260x100x65	200x200x70	240x230x75	235x225x75	220x205x75
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,0/1,8	1,1/1,3	1,2/1,4	1,1/1,2	2,4/2,5	2,7/2,9	2,1/2,5	1,9/2,2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΑ 3/4"

3/4"
122kgm

Professional HD
Διπλό Σφυρί



3/4"
160kgm

Professional HD
Διπλό Σφυρί
Composite



3/4"
207kgm

Professional HD
Διπλό Σφυρί
Composite



ΚΩΔΙΚΟΣ	47882	47880	47844
ΡΟΠΗ (kgm)	122	160	207
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	4600	4200	5500
ΜΗΚΟΣ σώμα/ολικό (mm)	200/230	220/255	193/220
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Lt/min)	220	238	198
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	6,8	6,8	6,2
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	3/8"	3/8"	3/8"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	105 x 280 x 275	110 x 285 x 275	90 x 240 x 250
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	5,0/5,5	4,3/4,8	3,4/3,7

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ 1"

1"
320kgm

Μακρύς άξονας (228 mm)



ΚΩΔΙΚΟΣ	47878
ΡΟΠΗ βιδ./ξεβιδ. (kgm)	290/320
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	3200
ΜΗΚΟΣ σώμα/ολικό (mm)	360/600
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (Lt/min)	295
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	180 x 265 x 740
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	16,6/18,9

ΑΕΡΟΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ	42773
ΡΟΠΗ (kgm)	2,5
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	240
ΜΗΚΟΣ (mm)	160
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	100
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	45 x 55 x 200
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,5/0,53

ΑΕΡΟΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ	42720
ΡΟΠΗ (kgm)	6
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	160
ΜΗΚΟΣ (mm)	255
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	130
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 60 x 290
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,2/1,26

Κασετίνα



ΠΕΡΙΧΕΙ: 1 αεροκαστάνια (42720)
7 καρυδάκια, 1 προέκταση, 1 αντάπτορα σφαιρικό, 1 αντάπτορα κατσαβίδι, 3 μύτες κατσαβιδιού

ΚΩΔΙΚΟΣ	42721
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 220 x 355
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,29/2,79

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ 5"

125 mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	42740
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	11000
ΜΗΚΟΣ (mm)	235
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	230
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	105 x 140 x 240
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,8/2,12

ΣΕΓΑ ΑΕΡΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	42761
ΚΟΠΗ (mm)	1,5
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	10000
ΜΗΚΟΣ (mm)	235
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	160
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 85 x 290
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,6/0,76

ΑΕΡΟΤΡΟΧΟΙ ΦΛΕΞΙΜΠΛ (Ενισχυμένος Τύπος)

Συνοδεύεται με τσοκ 3mm & 6mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	42751
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	22000
ΜΗΚΟΣ (mm)	172
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 100 x 185
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,75/0,85

ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1 αεροτροχό (Κωδ.: 42751)
10 τροχούς διάφορους,
τσοκ: 3mm & 6mm



ΚΩΔΙΚΟΣ	42755
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	55 x 210 x 240
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,75/1,30

Μακρύς



ΚΩΔΙΚΟΣ	42753
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	22000
ΜΗΚΟΣ (mm)	335
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	115
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	45 x 65 x 350
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,38/1,48

Γωνιακός



ΚΩΔΙΚΟΣ	42756
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	22000
ΜΗΚΟΣ (mm)	160
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	55 x 100 x 185
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,45/0,66

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΤΡΙΒΕΙΟ 6"

150 mm Professional

Έκκεντρο - Περιτοφικό - Απορροφητικό
Composite
Δίσκος τύπου Velcro



ΚΩΔΙΚΟΣ	47841
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	12000
ΜΗΚΟΣ (mm)	187
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	57
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	110 x 240 x 165
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,85/1,18

ΑΕΡΟΤΡΙΒΕΙΟ ΡΑΣΠΑ

70x445 mm

Πέλμα με άγκιστρα



ΚΩΔΙΚΟΣ	42768
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	2100
ΜΗΚΟΣ (mm)	400
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	230
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75 x 165 x 425
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	2,78/3,01

ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΙ ΑΕΡΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	42763
ΥΨΟΣ (mm)	280
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	120
ΠΙΕΣΗ (bar)	1-7
ΕΙΣΟΔΟΣ	1/4"
ΜΠΕΚ	2,4 - 3,2 - 4 - 4,8
ΔΥΝΑΜΗ ΕΛΞΗΣ (kg)	880
ΔΙΑΔΡΟΜΗ (stroke) (mm)	9,5
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	85 x 285 x 170
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,75/1,87



ΚΩΔΙΚΟΣ	42765
ΥΨΟΣ (mm)	330
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	120
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΕΙΣΟΔΟΣ	1/4"
ΜΠΕΚ	2,4 - 3,2 - 4 - 4,8
ΔΥΝΑΜΗ ΕΛΞΗΣ (kg)	1385
ΔΙΑΔΡΟΜΗ (stroke) (mm)	15,8
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	95 x 220 x 370
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	2,07/2,62



Heavy Duty
(Ενισχυμένος τύπος)

ΑΕΡΟΚΑΤΣΑΒΙΔΑ 1/4"

Composite

ΚΩΔΙΚΟΣ	47838
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (kgm)	0,3-0,8
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	1800
ΜΗΚΟΣ (mm)	210
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	113
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	45 x 175 x 250
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,1/1,3



Composite

ΚΩΔΙΚΟΣ	47846
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (kgm)	0,3-1,1
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	800
ΜΗΚΟΣ (mm)	229
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	113
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 175 x 250
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,2/1,4



ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ 3/8"

Composite

ΚΩΔΙΚΟΣ	47830
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	2000
ΜΗΚΟΣ (mm)	188
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	113
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΤΣΟΚ	3/8"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 175 x 245
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1/1,2



ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ 1/2"

Composite

ΚΩΔΙΚΟΣ	47832
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	800
ΜΗΚΟΣ (mm)	213
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	113
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΤΣΟΚ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 175 x 250
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,5/1,6



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΚΟΠΙΔΑ ΕΞΑΓΩΝΑ



Heavy Duty
(Ενισχυμένος τύπος)

ΚΩΔΙΚΟΣ	42791
ΚΡΟΥΣΕΙΣ (B.P.M.)	3200
ΜΗΚΟΣ (mm)	172
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	60 x 175 x 210
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,5/1,64



ΚΩΔΙΚΟΣ	47836
ΚΡΟΥΣΕΙΣ (B.P.M.)	3200
ΜΗΚΟΣ (mm)	172
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	55 x 175 x 220
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,7/1,85

Μακρύ



Heavy Duty
(Ενισχυμένος τύπος)

ΚΩΔΙΚΟΣ	47837
ΚΡΟΥΣΕΙΣ (B.P.M.)	2100
ΜΗΚΟΣ (mm)	225
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	55x 170 x 240
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,9/2,18

Αεροκόπιδο Κασετίνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	42718
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	65 x 200 x 340
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,68/2,98

ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1 αεροκόπιδο (42791), 5 κοπίδια διαφόρων τύπων 180mm

Αεροκόπιδο Κασετίνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	42793
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	100 x 330 x 240
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,92/3,39

ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1 αεροκόπιδο (47836), 5 κοπίδια διαφόρων τύπων 180mm

ΜΑΤΣΑΚΟΝΙ ΑΕΡΟΣ



Με 19 βελόνες 3mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	42772
ΚΡΟΥΣΕΙΣ (B.P.M.)	4000
ΜΗΚΟΣ (mm)	416
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	150
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	60 x 140 x 310
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	2,6/2,85

ΣΚΑΠΤΙΚΑ ΑΕΡΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	42770
ΚΡΟΥΣΕΙΣ (B.P.M.)	3000
ΜΗΚΟΣ (mm)	275
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	300
ΠΙΕΣΗ (bar)	6
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	70 x 190 x 305
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,7/2,85



Με 2 ελατήρια & 2 καλέμια

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ	47873
ΡΟΠΗ βιδ. (kgm)	31,8
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	7000
ΜΗΚΟΣ (mm)	180
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	190
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,3
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75 x 210 x 210
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	2,02/2,25

ΑΕΡΟΤΡΟΧΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ



ΚΩΔΙΚΟΣ	47876
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	10000
ΜΗΚΟΣ (mm)	120
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	170
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,3
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	80 x 180 x 250
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,87/2,03

ΑΕΡΟΤΡΙΒΕΙΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟ 6"

Mίμι



ΚΩΔΙΚΟΣ	47877
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	25000
ΜΗΚΟΣ (mm)	157
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	149
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,3
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 80 x 185
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,36/0,50

ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ	47875
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	1800
ΜΗΚΟΣ (mm)	195
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	127
ΠΙΕΣΗ (bar)	6,2
ΤΣΟΚ	3/8"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	50 x 215 x 160
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,10/1,27

ΑΝΑΡΤΗΡΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ



TECNA
MADE IN ITALY

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΡΟΣ
41450	0,6 - 1,5 kg / 1600 mm	0,52 kg
41451	1 - 2 kg / 1600 mm	0,56 kg
41452	1,5 - 3 kg / 1600 mm	0,76 kg
41453	3 - 5 kg / 1500 mm	0,81 kg

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΡΟΣ
41431	0,4 - 1 kg / 1600 mm	0,70 kg
41432	1 - 2 kg / 1600 mm	0,60 kg
41433	2 - 3 kg / 1600 mm	0,80 kg
41442	1 - 1,5 kg / 2000 mm	1,80 kg
41443	2 - 4 kg / 2000 mm	2,10 kg
41444	4 - 6 kg / 2000 mm	2,10 kg

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

Στις αναγραφόμενες προτεινόμενες τιμές λιανικής δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. και έξοδα μεταφοράς, συναρμολόγησης ή εγκατάστασης. Για τυχόν ισχύουσες εκπτώσεις και την τελική διαμόρφωση των τιμών επικοινωνείτε με το κατάστημα πώλησης.

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΑ 1/2"

1/2"

59kgm



1/2"

79kgm

Composite



1/2"

111kgm

Composite



ΚΩΔΙΚΟΣ	47981	47982	47983
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	16	16	19
ΡΟΠΗ (kgm)	59	79	111
ΜΗΚΟΣ (mm)	186	192	179
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	7500	8500	8500
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	113	150	150
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"	1/4"	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75 x 200 x 230	75 x 205 x 230	85 x 215 x 230
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	2,7/2,9	2,1/2,3	1,65/1,9

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ 3/4"

3/4"

213kgm

Composite



1"

327kgm

Composite



ΚΩΔΙΚΟΣ	47913
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	25
ΡΟΠΗ (kgm)	213
ΜΗΚΟΣ (mm)	209
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	6000
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	198
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	3/8"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	110 x 240 x 260
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	3,0/3,4

ΚΩΔΙΚΟΣ	47915
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	32
ΡΟΠΗ (kgm)	327
ΜΗΚΟΣ (mm)	256
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	5500
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	215
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	140 x 250 x 340
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	5,9/6,5

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΑ 1"

1"

326kgm

Κοντός Άξονας



ΚΩΔΙΚΟΣ	47919
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	45
ΡΟΠΗ (kgm)	326
ΜΗΚΟΣ (mm)	392
ΑΞΟΝΑΣ	-
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	2900
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	265
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	150 x 220 x 580
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	14,2/15,01

1"

330kgm

Μακρύς Άξονας

Ελαφρύ 7,9 kg



ΚΩΔΙΚΟΣ	47971
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	38
ΡΟΠΗ (kgm)	330
ΜΗΚΟΣ (mm)	615
ΑΞΟΝΑΣ	8" (203mm)
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	5500
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	212
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	150 x 200 x 650
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	7,9/8,7

1"

326kgm

Μακρύς Άξονας



ΚΩΔΙΚΟΣ	47923
ΚΑΡΥΔΑΚΙ max. (mm)	45
ΡΟΠΗ (kgm)	326
ΜΗΚΟΣ (mm)	632
ΑΞΟΝΑΣ	9" (229mm)
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	3200
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	280
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/2"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	170 x 245 x 720
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	17,1/18,9

ΑΕΡΟΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/2"

3176

ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ
ΛΑΒΗ



ΚΩΔΙΚΟΣ	47927
ΡΟΠΗ max. (kgm)	16
ΜΗΚΟΣ (mm)	270
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	180
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	130
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	65 x 300 x 50
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,3/1,4

ΑΕΡΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ 1/4"

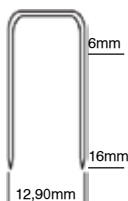
Με ρυθμιζόμενο
συμπλέκτη (SD 110)



ΚΩΔΙΚΟΣ	47935
ΡΟΠΗ (kgm)	0,5-3,4
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (mm)	6
ΜΗΚΟΣ (mm)	205
ΣΤΡΟΦΕΣ (R.P.M.)	1300
ΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛ. (Lt/min)	304
ΡΑΚΟΡ ΕΙΣΟΔΟΥ	1/4"
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	55x170x270
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,2/1,39

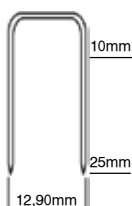
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εξαρτήματα εργαλείων βλέπε σελ. 56-58

ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑΣ 80/16



ΚΩΔΙΚΟΣ	47850
ΔΙΧΑΛΟ	ΤΥΠΟΥ 80 6-16 mm
ΜxΥ (mm)	230x166
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	343x75x185
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	0,75/1,77

ΔΙΧΑΛΟ ΦΑΡΔΥ 80/25



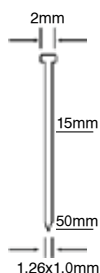
ΚΩΔΙΚΟΣ	47866
ΔΙΧΑΛΟ ΦΑΡΔΥ	ΤΥΠΟΥ 80 10-25 mm
ΜxΥ (mm)	230x180
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75x230x345
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,2/2,0

ΚΑΡΦΙΤΣΑΣ F64/35



ΚΩΔΙΚΟΣ	47885
ΑΚΕΦΑΛΗ ΚΑΡΦ.	ΤΥΠΟΥ F64 12-35 mm
ΜxΥ (mm)	230x190
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75x185x343
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,1/1,7

ΒΕΛΟΝΑΚΙ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ F12/50



ΚΩΔΙΚΟΣ	47857
ΒΕΛΟΝΑΚΙ	ΤΥΠΟΥ 12
	15-50 mm
ΜxΥ (mm)	245x244
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	80x270x360
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,28/2,11

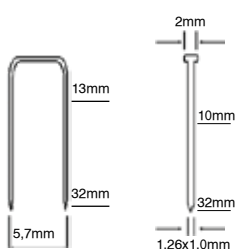
ΒΕΛΟΝΑΚΙ FT14/50



ΚΩΔΙΚΟΣ	47887
ΒΕΛΟΝΑΚΙ FT	ΤΥΠΟΥ 14
	15-50 mm
ΜxΥ (mm)	255x260
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	345x55x310
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,34/2,43

ΔΙΧΑΛΟ R400/32 ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑΚΙ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ F12/32 (2 ΣΕ 1)

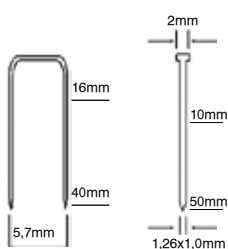
2 ΣΕ 1



ΚΩΔΙΚΟΣ	47868
ΔΙΧΑΛΟ ΦΑΡΔΥ	ΤΥΠΟΥ 90 (R400)
	13-32 mm
ΒΕΛΟΝΑΚΙ	ΤΥΠΟΥ 12
	10-32 mm
ΜxΥ (mm)	200x230
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75x285x355
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,2/2,2

ΔΙΧΑΛΟ R400/40 ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑΚΙ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ F12/50 (2 ΣΕ 1)

2 ΣΕ 1



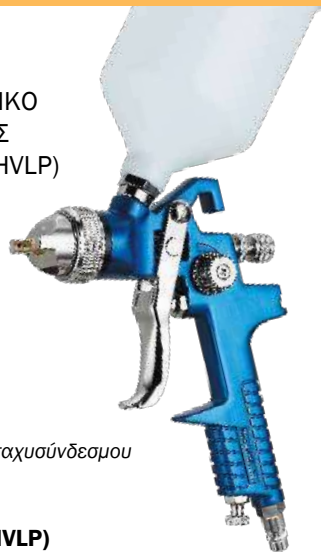
ΚΩΔΙΚΟΣ	47886
ΔΙΧΑΛΟ ΦΑΡΔΥ	ΤΥΠΟΥ 90 (R400)
	16-40 mm
ΒΕΛΟΝΑΚΙ	ΤΥΠΟΥ 12
	10-50 mm
ΜxΥ (mm)	250x260
ΠΙΕΣΗ (bar)	4-7
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	75x264x348
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	1,3/2,3

ΑΝΩ ΔΟΧΕΙΟ 600 c.c.



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ
ΧΑΜΗΛΗΣ
ΠΙΕΣΗΣ (HVLP)

Με βύσμα ταχυσύνδεσμου
και φίλτρο



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ
(HVLP)

Με βύσμα ταχυσύνδεσμου
και φίλτρο



BLE-70

ΚΩΔΙΚΟΣ	66521	66522	66523
ΜΠΕΚ Ø (mm)	1,5	1,8	2,0
Bar/psi	3/45	3/45	3/45
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	200 x 130 x 155		
ΒΑΡΟΣ Μ (kg)	0,680		

BL-27G (HVLP)

ΚΩΔΙΚΟΣ	66501	66502	66503
ΜΠΕΚ Ø (mm)	1,4	1,7	2,0
Bar/psi	3/45	3/45	3/45
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	225 x 120 x 135		
ΒΑΡΟΣ Μ (kg)	0,880		

BL-30 (Επαγγελματικό HVLP)

ΚΩΔΙΚΟΣ	66509	66510
ΜΠΕΚ Ø (mm)	1,3	1,7
Bar/psi	2/30	2/30
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	200 x 130 x 155	
ΒΑΡΟΣ Μ (kg)	0,910	

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
66560	1,5
66561	1,8
66562	2,0
66563	2,5

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
66551	1,4
66552	1,7
66553	2,0

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
66582	1,3
66583	1,7

ΑΕΡΟΓΡΑΦΟΣ 125 c.c.



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ
ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (HVLP)

Με βύσμα ταχυσύνδεσμου
και φίλτρο

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
66557	0,5
66558	0,8
66559	1,0

BL-20 HVLP

ΚΩΔΙΚΟΣ	66511	66512	66513
ΜΠΕΚ Ø (mm)	0,5	0,8	1,0
Bar/psi	3/45	3/45	3/45
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	70 x 110 x 235		
ΒΑΡΟΣ Μ (kg)	0,480		

ΜΙΚΡΟΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

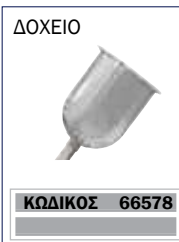


- Ρυθμιστής πίεσης με μανόμετρο
- Προσαρμόζεται στην είσοδο του πιστολιού βαφής ρυθμίζοντας την πίεση του αέρα

ΚΩΔΙΚΟΣ 41995

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΒΑΦΗΣ ΑΝΩ ΔΟΧΕΙΟ

ΓΙΑ BLE-70



ΚΩΔΙΚΟΣ 66578

ΓΙΑ BL-27G



ΚΩΔΙΚΟΣ 66566

ΓΙΑ BL-30



ΚΩΔΙΚΟΣ 66566

ΓΙΑ BL-20



ΚΩΔΙΚΟΣ 66572



ΚΩΔΙΚΟΣ 44195



ΚΩΔΙΚΟΣ 66564



ΚΩΔΙΚΟΣ 66564



ΚΩΔΙΚΟΣ 66564

ΚΑΤΩ ΔΟΧΕΙΟ 1000 c.c.



BLG-70

ΚΩΔΙΚΟΣ	66516	66517	66518	66519
ΜΠΕΚ Ø (mm)	1,5	1,8	2,0	2,5
Bar/psi	3/45	3/45	3/45	3/45
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	265 x 105 x 160			
ΒΑΡΟΣ Μ (kg)	0,870			

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
66560	1,5
66561	1,8
66562	2,0
66563	2,5

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΔΟΧΕΙΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ 66575

ΦΙΛΤΡΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ 66573

ΦΛΑΝΤΖΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ 66574

Πιστόλια Βαφής



ΑΝΩ ΔΟΧΕΙΟ 1000 c.c.

E70

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46899	1,0
46812	1,4
46813	1,6
46814	1,8
46815	2,0
46816	2,2
46817	2,5
46818	3,0



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44106	ΑΝΩ ΔΟΧ. 1000cc
44195	ΦΙΛΤΡΟ NYLON (E70)

- > ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ: 0,7 kg
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 195x150x130 mm

ΚΑΤΩ ΔΟΧΕΙΟ 1000 c.c.

G70

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46802	1,2
46803	1,4
46804	1,6
46805	1,8
46806	2,0
46807	2,2
46808	2,5
46809	3,0
46810	4,0



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44103	ΚΑΤΩ ΔΟΧ. 1000cc
46897	ΦΛΑΝΤΖΑ (σετ 10 τεμ.)
44109	ΦΙΛΤΡΟ

- > ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ: 0,88 kg
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 285x175x110 mm

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ ΓΙΑ E70 & G70 (ΚΟΙΝΑ & ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΤΥΠΟΥΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46852	1,0
46853	1,2
46854	1,4

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46862	1,5
46855	1,6
46856	1,8

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46857	2,0
46858	2,2
46859	2,5

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46860	3,0
46861	4,0

ΑΕΡΟΓΡΑΦΟΣ C/V - 125 c.c.



ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46891	0,5
46892	0,7
46893	1,0

- > ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ: 0,34 kg
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 130x130x115 mm

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΠΕΚ

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø ΜΠΕΚ
46885	0,5
46886	0,7
46887	1,0

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ
44107

ΠΙΣΤΟΛΙ ΓΙΑ ΚΑΔΟ ΒΑΦΗΣ G70 SSP



ΚΩΔΙΚΟΣ 46826

- > ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ: 0,58 kg
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 285x175x11 mm
- Δέχεται τα μπεκ του E70 & G70

Αυτόματη Ανέμη Αέρος 10m+1m

NEO



Περιλαμβάνεται βάση στήριξης σε τοίχο



Με αρσενικό & θηλυκό ταχυσύνδεσμο

ΚΩΔΙΚΟΣ	66546
ΣΩΛΗΝΑΣ (mm)	8x12
ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ (m)	10+1
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	295 x 165 x 330
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	3,9 / 4,38

Αυτόματη Ανέμη Αέρος 15m+1m

NEO



Περιλαμβάνεται βάση στήριξης σε τοίχο



Με αρσενικό & θηλυκό ταχυσύνδεσμο

ΚΩΔΙΚΟΣ	66547
ΣΩΛΗΝΑΣ (mm)	8x12
ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ (m)	15+1
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	370 x 195 x 345
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	4,5 / 5

Αυτόματη Ανέμη Αέρος 15m+1m



Περιλαμβάνεται βάση στήριξης σε τοίχο



Με αρσενικό & θηλυκό ταχυσύνδεσμο

ΚΩΔΙΚΟΣ	66545
ΣΩΛΗΝΑΣ (mm)	8x12
ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ (m)	15+1
ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ. (mm)	350 x 300 x 155
ΒΑΡΟΣ Κ/Μ (kg)	4,5 / 4,8

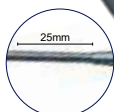
Πιστόλια Αέρος

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ BG-01S



ΚΩΔΙΚΟΣ 66530

Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο



ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ BG-01L



ΚΩΔΙΚΟΣ 66532

Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο



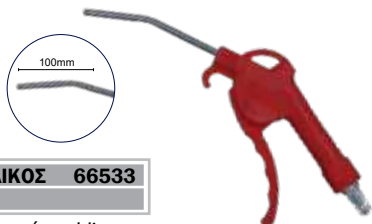
ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΙΕΡΑ) WG-01P



ΚΩΔΙΚΟΣ 66529

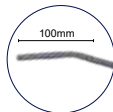
Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ BG-02S

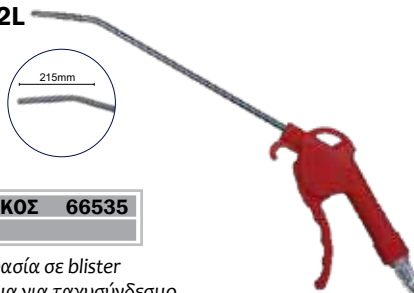


ΚΩΔΙΚΟΣ 66533

Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο

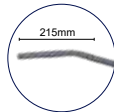


ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ BG-02L



ΚΩΔΙΚΟΣ 66535

Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο



ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΑΕΡΟΜΕΤΡΟΥ

Διπλό με μεταλλική προέκταση



ΚΩΔΙΚΟΣ 40531

ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ

Με σωλήνα για αναρρόφηση άμμου από κάδο



ΚΩΔΙΚΟΣ 66550

ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ* IG-01

> ΠΙΕΣΗ: 0-15 bar / 0-220 psi

*μανόμετρο Ø63 & ένδειξη σε bar & psi

ΚΩΔΙΚΟΣ 66528

Συσκευασία σε blister με βύσμα για ταχυσύνδεσμο



ΣΕΤ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ ΑΕΡΟΣ (6 τεμ.)



ΚΩΔΙΚΟΣ 66520

Συσκευασία σε blister με σωλήνα 5m & βύσματα ταχυ/σμου

ΚΙΤ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ (8 τεμ.)

Περιλαμβάνει:

- 1 Πιστόλι βαφής κάτω δοχείου
- 1 Αερόμετρο
- 1 Πετρελιέρα
- 1 Φυσητήρα
- 1 Σωλήνα σπирάλ 5m
- 3 Ακροφύσια
- Συνοδεύεται με βύσμα για ταχυσύνδεσμο

ΚΩΔΙΚΟΣ 66524

> ΒΑΡΟΣ: 2,1kg

> ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 11x43x27cm



ΚΙΤ ΠΙΣΤΟΛΙΩΝ (8 τεμ.)

Περιλαμβάνει:

- 1 Πιστόλι βαφής άνω δοχείου
- 1 Αερόμετρο
- 1 Πετρελιέρα
- 1 Φυσητήρα
- 1 Σωλήνα σπирάλ 5m
- 3 Ακροφύσια
- Συνοδεύεται με βύσμα για ταχυσύνδεσμο

ΚΩΔΙΚΟΣ 66525

> ΒΑΡΟΣ: 2kg

> ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 11x43x27cm



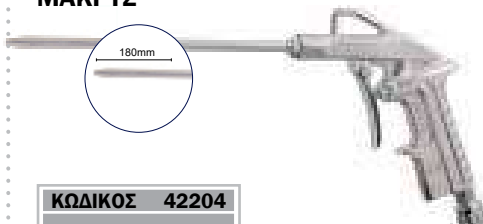
ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΑΕΡΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΤΑΛΙΑΣ

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ 42202

ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΑΚΡΥΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ 42204

ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (ΠΕΤΡΕΛΙΕΡΑ) 1kg



> ΒΑΡΟΣ: 535gr

> ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 20x20x40cm

ΚΩΔΙΚΟΣ 42206

ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ Ø 63



ΚΩΔΙΚΟΣ 42212*

> ΠΙΕΣΗ: 0-10 bar / 0-140 psi

*μανόμετρο Ø63 και ένδειξη σε bar & psi

ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ Ø 63 πιστοποιημένο



ΚΩΔΙΚΟΣ 42211*

> ΠΙΕΣΗ: 0-10 bar / 0-140 psi

*πιστοποιημένο με μανόμετρο Ø63 και ένδειξη σε bar & psi

Directive 86/217 EEC and 2009/34/EC

ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ Ø 80 Βαρ. τύπου, πιστοποιημένο



ΚΩΔΙΚΟΣ 42215*

> ΠΙΕΣΗ: 0-10 bar / 0-140 psi

*μανόμετρο Ø80 και ένδειξη σε bar & psi

Directive 86/217 EEC and 2009/34/EC

ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ MICHELIN* Ø 86 Βαρ. τύπου



ΚΩΔΙΚΟΣ 42216

> ΠΙΕΣΗ: 0-12 bar / 0-170 psi

*μανόμετρο Ø86 και ένδειξη σε bar & psi

ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΙΣΣΑΣ για πίσσα σε φυσίγγια



ΚΩΔΙΚΟΣ 42249

ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ 42221

ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (ΤΣΟΚ) ΑΕΡΟΜΕΤΡΟΥ

Μεταλλικό



ΚΩΔΙΚΟΣ 40530

ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ 1kg

> ΒΑΡΟΣ: 520gr

> ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 20x20x13cm



ΚΩΔΙΚΟΣ 42254

ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΙΣΣΑΣ 1kg

> ΒΑΡΟΣ: 475gr

> ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ.: 20x20x11cm



ΚΩΔΙΚΟΣ 42248

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΙΤΑΛΙΑΣ 20 bar - ΑΕΡΟΣ



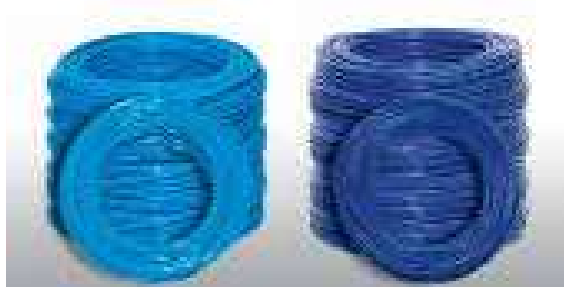
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΠΙΕΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΚΟΥΛΟΥΡΑ
42111	Ø 6 x 13 ■ κόκκινο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42112	Ø 6 x 13 ■ μπλε	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42113	Ø 6 x 13 ■ μαύρο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42114	Ø 8 x 15 ■ κόκκινο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42115	Ø 8 x 15 ■ μπλε	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42116	Ø 8 x 15 ■ μαύρο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42108	Ø 10 x 18 ■ μαύρο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42110	Ø 13 x 21 ■ μαύρο	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΙΤΑΛΙΑΣ 20 bar - ΑΕΡΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΠΙΕΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΚΟΥΛΟΥΡΑ
42117	Ø 6 x 12 Διαφανής	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42118	Ø 8 x 14 Διαφανής	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m
42119	Ø 10 x 16 Διαφανής	20 bar	60 bar	-20°C ~+60°C	50 m

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ "ΡΟΛΙΟΥΡΕΤΑΝΟ" ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ 100m)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΑ
42133	Ø 7,5 x 10 AGRI	9 bar	100 m
42136	Ø 7,5 x 10 RET με πλέγμα	13 bar	100 m

ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΙΤΑΛΙΑΣ RPL & RILSAN



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Ελάχιστη ποσότητα)
42142	σπιράλ RPL ∅ 6 x 8 ■ κόκκινο	10 bar	9 τεμ. x 30 m = 270 m
42144	σπιράλ RPL ∅ 8 x 10 ■ κόκκινο	10 bar	5 τεμ. x 30 m = 150 m
42146	σπιράλ RPL ∅ 10 x 12 ■ κόκκινο	10 bar	4 τεμ. x 30 m = 120 m
42152	σπιράλ RILSAN ∅ 6 x 8 ■ μπλε	10 bar	9 τεμ. x 30 m = 270 m
42154	σπιράλ RILSAN ∅ 8 x 10 ■ μπλε	10 bar	5 τεμ. x 30 m = 150 m
42156	σπιράλ RILSAN ∅ 10 x 12 ■ μπλε	10 bar	4 τεμ. x 30 m = 120 m

ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ RPL - RILSAN - POLIURETANO

RPL ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΦΡΕΖΟΒΙΔΑΣ



RPL ΜΕ ΠΡΙΖΑ UNIVERSAL & ΒΥΣΜΑ (Το βύσμα συνδέεται σε πρίζα universal)



ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΦΡΕΖΟΒΙΔΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42162	∅ 6x8 (10m)
42163	∅ 6x8 (15m)
42166	∅ 8x10 (10m)
42167	∅ 8x10 (15m)

ΜΕ ΠΡΙΖΑ UNIVERSAL & ΒΥΣΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42169	∅ 6x8 (10m)
42170	∅ 6x8 (15m)
42172	∅ 8x10 (10m)
42173	∅ 8x10 (15m)

RILSAN ΜΕ ΠΡΙΖΑ UNIVERSAL & ΒΥΣΜΑ (Το βύσμα συνδέεται σε πρίζα universal)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42176	∅ 6x8 (10m)
42177	∅ 6x8 (15m)
42179	∅ 8x10 (10m)
42180	∅ 8x10 (15m)

POLIURETANO ΜΕ ΠΡΙΖΑ UNIVERSAL & ΒΥΣΜΑ (Το βύσμα συνδέεται σε πρίζα universal)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42157	∅ 5x8 (8m)
42158	∅ 6.5x10 (8m)
42159	∅ 8x12 (8m)

ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ (ΙΣΙΟ) ΙΤΑΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΠΙΕΣΗ ΘΡΑΥΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓ.	ΚΟΥΛΟΥΡΑ
42122	∅ 6 x 8 RPL ■ κόκκινο	24 bar	71 bar	-10 °C ~+80 °C	100 m
42123	∅ 8 x 10 RPL ■ κόκκινο	19 bar	63 bar	-10 °C ~+80 °C	100 m
42126	∅ 4 x 6 PA-TEC ■ μαύρο	30 bar	90 bar	-40 °C ~+80 °C	100 m
42128	∅ 6 x 8 PA-TEC □ λευκό	21 bar	64 bar	-40 °C ~+80 °C	100 m
42131	∅ 8 x 10 PA-TEC ■ μπλε	16 bar	50 bar	-40 °C ~+80 °C	100 m
42132	∅ 10 x 12 PA-TEC ■ μπλε	13 bar	40 bar	-40 °C ~+80 °C	100 m

- Μέγιστη πίεση εισόδου 9,9 bar • Εύρος ρυθμιστή πίεσης 0,5 - 8,5 bar • Ικανότητα φιλτραρίσματος: 40μm • Θερμοκρασία λειτουργίας 5 - 60 °C
- Σώμα αλουμινίου • Χειροκίνητη αφυδάτωση

ΣΕΙΡΑ 1/4"

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ MINI R 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41903

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 500 Lt/min
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 270 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 51x51x140 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΣΕΙΡΑ 3/8" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41921

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 2500 Lt/min
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 400 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 60x60x175 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΣΕΙΡΑ 1/2" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41923

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 6000 Lt/min
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 840 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 78x78x205 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΜΙΝΙ (φίλτρο αέρος) F 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41905

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 500 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 15 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 130 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 51x51x140 mm

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος) F 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41931

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 2000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 20 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 260 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 62x62x144 mm

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος) F 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41933

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 4000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 45 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 500 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 77x82x184 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ ΜΙΝΙ L 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41908

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 800 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 25 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 130 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 51x51x140 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ L 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41941

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 2000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 50 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 260 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 62x62x144 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ L 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41943

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 4000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 130 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 500 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 77x82x184 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΜΙΝΙ FR 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41913

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 500 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 15 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 300 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 50x50x220 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ FR 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41949

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 2000 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 20 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 520 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 58x58x263 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ FR 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41951

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 4000 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 45 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1110 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 75x75x320 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ ΜΙΝΙ FR + L 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41915

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 500 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 15/25 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 450 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 98x59x177 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ FR + L 3/8"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41956

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 2000 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 20/50 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 850 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 122x75x215 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ FR + L 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 41961

- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 4000 Lt/min
 - ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 45/130 cc
 - ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1730 gr
 - ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 158x92x269 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης

Ρυθμιστές - φίλτρολιπαντήρες **βαρέως τύπου** με χυτοπρεσαριστό σώμα, με βιδωτό κάλυμμα αλουμινίου στα φίλτρα - ελαιωτήρες, με ημιαυτόματη βαλβίδα αφυδάτωσης • Πίεση λειτουργίας: 12 bar • Μέγιστη πίεση εισόδου 16 bar • Ικανότητα φιλτραρίσματος: 40μm • Θερμοκρασία λειτουργίας: 60 °C

ΣΕΙΡΑ 1" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41926



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 8000 Lt/min
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1170 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 98x95x225 mm

με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος)

F 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41936



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 5000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 130 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1050 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 98x98x258 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

L 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41946



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 5000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 190 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1050 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 98x98x258 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

FR 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41954



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 5000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 130 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 2000 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 98x98x390 mm

με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

+ ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

FR + L 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41964



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 8.5 bar: 5000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 130/190 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 3500 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 195x115x345 mm

με μανόμετρο & βάση στήριξης

ΣΕΙΡΑ 1/4" HEAVY DUTY

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41969



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 1600 Lt/min
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 435 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 76x44x148 mm

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος)

F 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41967



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 1200 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 22 cc
- ▶ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ: 40 μm
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 396 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 76x44x188 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

L 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41977



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 2300 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 30 cc
- ▶ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ: 40 μm
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 435 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 76x44x188 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

FR 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41975



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 1500 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 22 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 510 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 75x45x275 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

+ ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

FR + L 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41965



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 1300 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 22/30 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 790 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 115x45x252 mm

ΣΕΙΡΑ 1/2" HEAVY DUTY

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41970



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 4000 Lt/min
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 945 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 92x59x183 mm

ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος)

F 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41968



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 3000 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 60 cc
- ▶ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ: 40 μm
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 745 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 93x59x225 mm

ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

L 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41978



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 6100 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 90 cc
- ▶ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ: 40 μm
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 825 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 93x59x225 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

FR 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41976



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 3900 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 60 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1100 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 130x60x290 mm

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ

+ ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ

FR + L 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41966



- ▶ ΠΑΡΟΧΗ @ 12 bar: 2800 Lt/min
- ▶ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 60/90 cc
- ▶ ΒΑΡΟΣ Κ: 1715 gr
- ▶ ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 150x60x290 mm

ΣΕΙΡΑ 1/4"

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΙΝΙ R 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41901

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ: 16 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 850NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 210 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 45x45x150 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΜΙΝΙ (φίλτρο αέρος) F 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41904

- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 16 bar
- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- › ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 1250NI/min
- › ΒΑΡΟΣ Κ: 120 gr
- › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 45x45x150 mm



ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ ΜΙΝΙ L 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41907

- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 16 bar
- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- › ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 2060NI/min
- › ΒΑΡΟΣ Κ: 130 gr
- › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 45x45x200 mm



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΜΙΝΙ FR 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41911

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 16 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 850NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 210 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 45x45x150 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ ΜΙΝΙ FR + L 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41918

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 16 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 750NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 210 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 90x45x150 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΣΕΙΡΑ 3/8" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 3/8"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41920

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ: 12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 2100NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 410 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x55x190 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος) F 3/8"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41925

- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- › ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 2500NI/min
- › ΒΑΡΟΣ Κ: 260 gr
- › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x55x190 mm



ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ L 3/8"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41927

- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
- › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- › ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 2060NI/min
- › ΒΑΡΟΣ Κ: 260 gr
- › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x55x190 mm



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ FR 3/8"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41928

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 2100NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 510 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x55x290 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ FR + L 3/8"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41929

- › ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - › ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - › ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 1500NI/min
 - › ΒΑΡΟΣ Κ: 775 gr
 - › ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 130x55x240 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΣΕΙΡΑ 1/2" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41935

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 2880NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 555 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x75x230 mm
- Με μανόμετρο και βάση στήριξης



ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος) F 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41937

- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- > ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 3110NI/min
- > ΒΑΡΟΣ Κ: 410 gr
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x75x230 mm



ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ L 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41938

- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- > ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 3550NI/min
- > ΒΑΡΟΣ Κ: 410 gr
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x75x230 mm



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ FR 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41939

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 2880NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 690 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 75x65x320 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ FR + L 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41940

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 2200NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 1105 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 150x65x270 mm
- με μανόμετρο & βάση στήριξης



ΣΕΙΡΑ 1" (ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ)

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ R 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41947

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 15000NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 410 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 65x55x190 mm
- με μανόμετρο (***) OPTIONAL: Τα εξαρτ. στήριξης



ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ (φίλτρο αέρος) F 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41948

- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 13800NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 1275 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 120x100x310 mm
- (*) OPTIONAL: Τα εξαρτ. στήριξης



ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ L 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41950

- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
- > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
- > ΠΑΡΟΧΗ: (P=10 bar - Δp=1 bar): 15000NI/min
- > ΒΑΡΟΣ Κ: 1230 gr
- > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 110x120x320 mm



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ FR 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ 41953

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 13800NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 410 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 55x65x190 mm
- με μανόμετρο (***) OPTIONAL: Τα εξαρτ. στήριξης



ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΜΕ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ + ΕΛΑΙΩΤΗΡΑΣ FR + L 1"

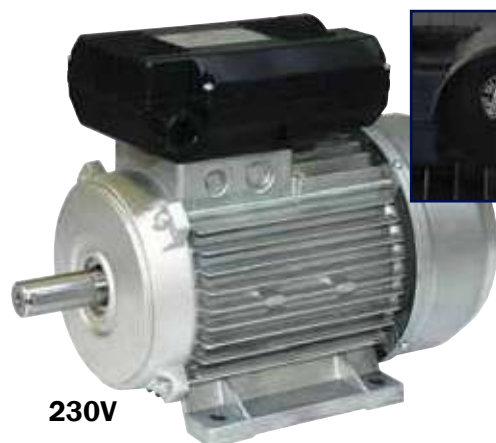
ΚΩΔΙΚΟΣ 41955

- > ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 0-12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12,5 bar
 - > ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: 50 °C
 - > ΠΑΡΟΧΗ: (P=6,3 bar - Δp=1 bar): 8000NI/min
 - > ΒΑΡΟΣ Κ: 3775 gr
 - > ΔΙΑΣΤ. ΣΥΣΚ (ΜxΠxΥ): 420x110x240 mm
- με μανόμετρο (***) OPTIONAL: Τα εξαρτ. στήριξης



(*) Για τη στήριξη τους χρειάζονται 2 φλάντζες ΚΩΔ.: 54194802 και 2 λαμάκια ΚΩΔ.: 54194803 (***) Για τη στήριξη τους χρειάζεται λαμάκι ΚΩΔ.: 54194803

Υψηλής ροπής εκκίνησης διακοπτόμενης λειτουργίας για χρήση σε αεροσυμπιεστές



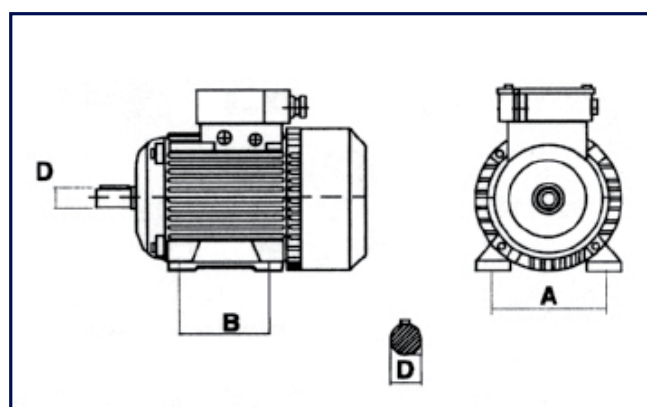
230V



Με
θερμικό
προστασίας



400V/2P



ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ 2800 rpm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP/kW)	ΜΕΓΕΘΟΣ	A (mm)	B (mm)	D (mm)	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
20203	2/1,5	71	112	90	16	9,4
20204	2/1,5	80	125	100	19	10,2
20207	2,5/1,8	80	125	100	19	11,7
20211	3/2,2	80	125	100	19	11,7
20209	3/2,2	90 L	140	125	24	17

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ 2P 2800 rpm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ (HP/kW)	ΜΕΓΕΘΟΣ	A (mm)	B (mm)	D (mm)	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
20270	2/1,5	90S	140	100	24	12,2
20272	3/2,2	90L	140	125	24	14,9
41159	4/3	90L	140	125	24	16,9
20274	4/3	100LA	160	140	28	18
41161	5,5/4	100LA	160	140	28	19,9
20276	5,5/4	112MA	190	140	28	23,6
41162	7,5/5,5	112MA	190	140	28	27,5
20278	7,5/5,5	132SA	216	140	38	35
20280	10/7,4	132SB	216	140	38	41
20282	15/11	160MA	254	210	42	51

Κεφαλές Αεροσυμπιεστών

ZA65



DH-2065



N2,8



N3
N4



N5
N6



MK102



MK103
MK113



BK114
BK119



BK120



K17



K25
K28



K30
K50



K60
K100



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ HP	Lt./min	ΚΥΛΙΝ- ΔΡΟΙ	ΣΤΑΔΙΑ	MAX. ΣΤΡΟΦΕΣ/1'	MAX. BAR	ΠΙΕΣΗ PSI	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΟΠΩΝ		ΒΟΛΑΝ		ΒΑΡΟΣ
									*A (πλάτος)	*B (μήκος)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΛΟΥΚΙ	
20104	ZA65	3	250	2	1	950	8	115	120	160	300 mm	1A	9,0 kg
20090	DH-2065	3	354	2	1	920	10	145	140	160	280 mm	1A	12,3 kg
20136	N2,8 (A56)	2 - 3	253-295	2	1	1400 - 1620	10	145	120	140	280 mm	1A	6,2 kg
20118	N3 (A60)	3	315	2	1	1400	10	145	143	189	280 mm	1A	8,3 kg
20123	N4 (A80)	4	541	2	1	1400	10	145	152	204	370 mm	1A	11,7 kg
20126	N5 (A100)	5,5	606	2	2	1400	11	160	190	230	430 mm	2A	21 kg
20129	N6 (A120)	7,5	798	2	2	1400	11	160	198	248	430 mm	2A	24,2 kg
20017	MK102	2 - 3	235-321	2	1	1040 - 1420	10	145	120	160	258 mm	1A	9 kg
20019	MK103	3	365	2	1	1375	10	145	120	160	258 mm	1A	9,5 kg
20022	MK113	3 - 4	390-500	2	1	1015 - 1300	10	145	130	190	310 mm	1A	18,3 kg
20024	BK114	5,5	556/497	2	2	1370 / 1170	10/14	145/203	170	200	400 mm	1B	32,5 kg
20026	BK119	7,5	840/705	2	2	1250 / 1045	10/14	145/203	170	230	400 mm	1B	34 kg
20028	BK120	10	1080	2	2	1100	10	145	170	230	495 mm	2B	54,3 kg
20163	K17 (C34)	3	321	2	1	1000	10	145	132	180	320 mm	1A	14,9 kg
20166	K25 (C50)	4 - 5,5	520-578	2	2	1260 - 1400	11	160	163	205,6	385 mm	1A	20,6 kg
20168	K28 (C56)	5,5	662	2	2	1290	11	160	163	205,6	385 mm	1A	26,2 kg
20170	K30 (C60)	7,5	872	2	2	1150	11	160	190	228	400 mm	1B	37,6 kg
20171	K50 (C100)	10-15	1240-1504	2	2	1150 - 1400	11	160	210	290	550 mm	2B	71,5 kg
20172	K60 (C120)	15	1745	4	2	1190	11	160	244	298	550 mm	2B	79,6 kg
20173	K100 (C200)	20-25	2148-2578	4	2	1000 - 1400	11	160	283	388	550 mm	2B	128 kg

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Όλες οι ανωτέρω κεφαλές είναι εμβολοφόρες, αερόψυκτες, ελαιολιπαντες και συνοδεύονται από φίλτρο και βολάν. Όταν τοποθετείτε καινούρια κεφαλή σε παλιό αεροσυμπιεστή οποιασδήποτε μάρκας, προσέχετε μεταξύ άλλων και τα εξής: 1) Τη διάμετρο της τροχαλίας που έχει ο προηγούμενος κινητήρας. Ελέγξτε επίσης και το βολάν. Από την τροχαλία του κινητήρα και το βολάν της κεφαλής εξαρτάται ο αριθμός των τροφών της κεφαλής. Αφίσητε μια ανοχή στις στροφές τουλάχιστον 15% κάτω από το MAXIMUM (για την προστασία της κεφαλής και του κινητήρα). 2) Βάλτε απαραίτητως λάδι στο κάρτερ πριν την εκκίνηση (SAE 40 ή 30). 3) Ελέγξτε τη φορά περιστροφής του βολάν. Θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το τόξο (για να ψύχει την κεφαλή). 4) Σφίξτε σωστά τον μιάνα κινήσεως και τα ρακόρ του σωλήνα που μεταφέρει τον αέρα στο αεροφυλάκιο. Ελέγξτε τα ρακόρ για τυχόν διαρροή τη στιγμή της λειτουργίας. 5) Ελέγξτε τον πιεσοστάτη (αυτόματα) και τη βαλβίδα αντεπιστροφής εσωτερικά. Βεβαιωθείτε για την ύπαρξη βαλβίδας ασφαλείας.

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ) ΜΙΚΡΟΣ



- Για αεροσυμπιεστές 230V
- Εύρωσ ρύθμισης πίεσης λειτουργίας 4-12bar
- Με σπείρωμα 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 20505 (NEMA)

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ) ΜΕΓΑΛΟΙ



- Για αεροσυμπιεστές 230V ή 400V
- Με σπείρωμα 1/4" (4 εξόδων)

ΚΩΔΙΚΟΣ 20506 (NEMA)
BAR 2,5 - 12

16 bar



- Για αεροσυμπιεστές 230V ή 400V
- Με σπείρωμα 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ 20510 (NEMA)
BAR 7,3 - 16

ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΕΣ NEMA ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Με σπείρωμα 1/4"

ΚΩΔΙΚΟΣ	BAR	Amp.
20536	4 - 12	4-6.3
20537	4 - 12	6.5-10
20538	4 - 12	10-16
20539	4 - 12	13-18

ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	BAR	Amp.
20540	7,3 - 16	6.5-10
20541	7,3 - 16	10-16

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 1/4"



Για ερασιτεχνικούς αεροσυμπιεστές

ΚΩΔΙΚΟΣ 20404

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 3/8" & 1/2"



ΚΩΔΙΚΟΣ 20406 20408
ΣΠΕΙΡΩΜΑ 3/8" 1/2"

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για μεγάλη κατανάλωση αέρα να προτιμάτε τους Ρυθμιστές Γραμμής (βλ. σελ. 42-45)

ΒΑΝΑΚΙ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
31702 1/8"
31703 1/4"

ΒΑΝΑΚΙ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
31704 1/4"
31706 3/8"
31708 1/2"

ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΗΣ

Πρέπει να τοποθετείται απαραίτητως σε όλους τους αεροσυμπιεστές 400V που συνδέονται με πίνακα αστέρα-τριγώνου



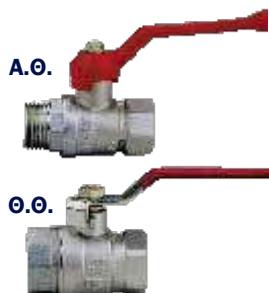
ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
23918 1/2" ΚΛΕΙΣΤΗ
23926 1/2" ΑΝΟΙΚΤΗ
23919 3/4" ΚΛΕΙΣΤΗ
23927 3/4" ΑΝΟΙΚΤΗ

ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ MINI BALL



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
23000	1/8" Α.Θ.
23001	1/4" Α.Θ.
23002	3/8" Α.Θ.
23003	1/2" Α.Θ.
23012	1/4" Θ.Θ.
23013	3/8" Θ.Θ.
23014	1/2" Θ.Θ.

ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ BALL VALVE



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
23020	1/2" Α.Θ.
23021	3/4" Α.Θ.
23022	1" Α.Θ.
23028	1/2" Θ.Θ.
23029	3/4" Θ.Θ.
23030	1" Θ.Θ.
23031	1" 1/4 Θ.Θ.

ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Βαλβίδες οριζόντιες με ρακόρ & μπιμπίκι



ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
20905 3/8" D10
20907 1/2" D10
20910 1/2" D14
20913 3/4" D14

Βαλβίδες οριζόντιες



ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
1. 20904 3/8" x 3/8"
2. 20911 1/2" x 3/8"
3. 20908 1/2" x 1/2"
4. 20917 1" x 3/4"

Βαλβίδες κάθετες



ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ
1. 20906 1/2" x 3/8" Α.Α.
2. 20912 3/4" x 3/4" Θ.Α.
1. 20916 1" x 3/4" Α.Α.
3. 20918 1" x 1" Θ.Θ.
4. 20922 1" 1/2 x 1" 1/2 Θ.Θ.

ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
21004	1/4" 11 bar
21006	3/8" 11 bar
21007	3/8" MEGA 11 bar
21005	3/8" B.T. 16 bar
21008	1/2" 11 bar

ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ

Αεροσυμπιεστών & Ρυθμιστών



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
43110	1/8" Ø 40
43111	1/8" Ø 50
21106	1/4" Ø 50
21110	1/4" Ø 63

Αερόμετρων 1/4"



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
21120	1/4" Ø 63 Κ.Β.
21122	1/4" Ø 63 Π.Β.
21124	1/4" Ø 80 Π.Β.

Αεροσυμπιεστών
Γλυκερίνης 1/4"



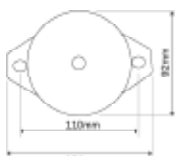
Πίσω βόλτα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
21130	Ø 63 Π.Β. 0-16 Bar
21131	Ø 63 Π.Β. 0-25 Bar

Κάτω βόλτα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
21135	Ø 63 Κ.Β. 0-16 Bar
21136	Ø 63 Κ.Β. 0-25 Bar

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ - ΠΕΔΙΛΟ ΚΑΜΠΑΝΑ



92x45 mm με ωπή M12
ΙΚΑΝΟΤ. max. 175kg

ΚΩΔΙΚΟΣ
30939

ΤΡΟΧΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
20664	Ø 80 με βίδα
20666	Ø 125 με βίδα

ΤΡΟΧΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
20610	Ø 150
20612	Ø 175
20618	Ø 250

ΠΙΛΟΤΟΙ (για βενζινοκίνητους αεροσυμπιεστές)

Οι πιλότοι είναι ειδικές βαλβίδες απαραίτητες για την προστασία των κεφαλών στα βενζινοκίνητα.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
20707	3/8"

(Τοποθέτηση στην εξαγωγή της κεφαλής
-αντικαθιστά την βαλβίδα αντεπιστροφής)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
20708	1/2"
20710	3/4"



(Τοποθέτηση στην αναρρόφηση
της κεφαλής)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
20714	Ø 3/4" x 1"

ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ (για βενζινοκίνητες)



(Ρυθμιστής στροφών)

ΚΩΔΙΚΟΣ
20716

ΡΑΚΟΡΑΚΙ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΑΕΡΟΦΥΛΑΚΙΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32538	1/4"
32539	3/8"
32540	1/2"

ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΥΛΑΚΙ	ΤΡΥΠΑ
20807	Ø 90mm	1A	Ø 24mm
20848	Ø 100mm	1A	Ø 16mm
20808	Ø 100mm	1A	Ø 19mm
20895	Ø 110mm	1A	Ø 16mm
20809	Ø 110mm	1A	Ø 19mm
20812	Ø 110mm	1A	Ø 24mm
20832	Ø 120mm	1A	Ø 19mm
20811	Ø 120mm	1A	Ø 24mm
20813	Ø 130mm	1A	Ø 24mm
20814	Ø 140mm	1A	Ø 24mm
20838	Ø 160mm	2A	Ø 28mm
20860	Ø 170mm	1B	Ø 28mm
20851	Ø 170mm	1B	Ø 38mm
20840	Ø 180mm	2A	Ø 28mm

Ταχυσύνδεσμος ορειχάλκινος ταψ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42507	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ6
42509	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ8
42511	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ10

Ταχυσύνδεσμος ορειχάλκινος ευθύς



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42573	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ6
42574	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ8
42576	ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ10

Ταχυσύνδεσμος ευθύς



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42554	1/8" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ6
42555	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ6
42556	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ8
42557	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ10

Ταχυσύνδεσμος γωνιακός



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42559	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ6
42560	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ8
42562	1/4" Α ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ10

Σημείωση: Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας ανά κωδικό: 10 τεμάχια

Ρακόρ αέρος απλό



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42300	Ø 6 mm
42301	Ø 8 mm
42302	Ø 10 mm

Ρακόρ με αρσενικό σπείρωμα & σφιγκτήρα ασφαλείας



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42320	1/4"- 6x13 mm
42321	1/4"- 8x15 mm
42323	3/8"- 13x21 mm

Ρακόρ με σφιγκτήρα ασφαλείας



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42315	6x13 mm
42316	8x15 mm

Μαστός με φρεζόβιδα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32420	1/4"
32421	3/8"
32422	1/2"

Ρακόρ με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42318	1/4"

Μαστός για πλαστικό σωληνάκι ίσιο



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32804	1/4"-4x6 mm
32805	1/4"-6x8 mm
32806	1/4"-8x10 mm
32809	3/8"-10x12 mm

Ρακόρ με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32403	1/8"x6 mm
32404	1/8"x8 mm
32405	1/4"x6 mm
32406	1/4"x8 mm
32407	1/4"x10 mm
32409	3/8"x8 mm
32410	3/8"x10 mm
32411	3/8"x13 mm
32413	1/2"x8 mm
32414	1/2"x10 mm
32415	1/2"x13 mm

Ρακόρ για φρεζόβιδα και σωλήνα σπирάλ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42538	6x8 mm
42540	8x10 mm

Ρακόρ περιστρεφόμενο με αρσενικό σπείρωμα για σωλήνα σπирάλ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42542	1/4"-6x8 mm
42544	1/4"-8x10 mm

Εξαρτήματα Αέρος Διάφορα

Σημείωση: Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας ανά κωδικό: 10 τεμάχια

Φρεζόβιδα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42324	1/4"
42325	3/8"
42326	14x1,25 mm

Σύνδεσμος σωλήνα απλός



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42344	Ø 8 mm
42349	Ø 10 mm

Σύνδεσμος με φρεζόβιδες πλήρης



ΚΩΔΙΚΟΣ
42331

Σύνδεσμος ταψ με φρεζόβιδες πλήρης



ΚΩΔΙΚΟΣ
42332

Μούφα απλή



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32541	1/8" x 1/8"
32542	1/4" x 1/4"
32543	3/8" x 3/8"
32544	1/2" x 1/2"

Μούφα συστολική



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32545	1/4" x 1/8"
32546	3/8" x 1/4"
32547	3/8" x 1/8"
32548	1/2" x 3/8"
32549	1/2" x 1/4"
32550	1/2" x 1/8"

Συστολή Αμερικής



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32577	1/4" x 1/8"
32578	3/8" x 1/4"
32579	3/8" x 1/8"
32580	1/2" x 3/8"
32581	1/2" x 1/4"
32582	1/2" x 1/8"
32619	3/4" x 1/2"

Συστολή Αγγλίας



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32583	1/4" x 1/8"
32584	3/8" x 1/4"
32585	3/8" x 1/8"
32586	1/2" x 3/8"
32587	1/2" x 1/4"

Τάπα αρσενική



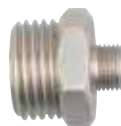
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32594	1/8"
32595	1/4"
32596	3/8"
32597	1/2"

Μαστός απλός



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32561	1/8" x 1/8"
32562	1/4" x 1/4"
32563	3/8" x 3/8"
32564	1/2" x 1/2"

Μαστός συστολικός



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32565	1/4" x 1/8"
32566	3/8" x 1/4"
32567	3/8" x 1/8"
32568	1/2" x 3/8"
32569	1/2" x 1/4"
32570	1/2" x 1/8"

Μαστός υψηλής πίεσεως



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
31206	1/4" x 1/4"
31207	3/8" x 3/8"
31212	3/8" x 1/4"
31208	1/2" x 1/2"
31214	1/2" x 3/8"

Μαστός χαλκοσωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32523	3/8" - 8x10 mm
32524	1/2" - 12x14 mm
32526	3/4" - 18x20 mm
32527	1" - 18x20 mm

Παξιμάδι χαλκοσωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32534	3/8" x 10 mm
32535	1/2" x 14 mm
32537	3/4" x 20 mm

Γωνία ορειχάλκινη



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32504	1/8"
32505	1/4"
32506	3/8"
32507	1/2"

Ταψ ορειχάλκινο



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32433	1/8"
32434	1/4"
32435	3/8"
32436	1/2"

Ταψ βάση πιεσοστάτη



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32515	1/4" Standard

Σταυρός ορειχάλκινος



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32437	1/8"
32438	1/4"
32439	3/8"
32440	1/2"

ΒΕ (V) ορειχάλκινο



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32441	1/4"
32442	3/8"
32443	1/2"

Πρίζα αέρος με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42502	1/4"
42504	3/8"
42506	1/2"

Βύσμα πρίζας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42528	1/4"
42530	3/8"

Πρίζα αέρος με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42550	∅ 6 mm
42552	∅ 8 mm
42553	∅ 10 mm

Βύσμα πρίζας με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
32461	∅ 8 mm

Πρίζα αέρος με ουρά & σφιγκτήρα ασφαλείας για ελαστικό σωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42512	6x13 mm
42514	8x15 mm
42517	10x17 mm

Βύσμα πρίζας με ουρά & σφιγκτήρα ασφαλείας για ελαστικό σωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42522	6x13 mm
42524	8x15 mm
42527	10x17 mm

Πρίζα αέρος για σωλήνα σπирάλ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42518	6x8 mm
42520	8x10 mm
42521	10x12 mm

Βύσμα πρίζας για σωλήνα σπирάλ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42534	6x8 mm
42536	8x10 mm
42537	10x12 mm

Πρίζα αέρος με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42508	1/4"
42510	3/8"

Βύσμα πρίζας με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42531	1/4"

Πρίζα γίγας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42546	1/2"

Βύσμα πρίζας γίγας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42549	1/2"

Πρίζα γίγας με ουρά & σφιγκτήρα ασφαλείας για ελαστικό σωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42547	∅ 13 mm

Βύσμα πρίζας γίγας με ουρά & σφιγκτήρα ασφαλείας για ελαστικό σωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42548	∅ 13 mm

Πρίζες Αέρος Universal* Ιταλίας

*Οι πρίζες αέρος UNIVERSAL είναι κατάλληλες για βύσματα ΙΤΑΛΙΚΟΥ, ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ, ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ και ΕΛΒΕΤΙΚΟΥ τύπου.

Σημείωση: Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας ανά κωδικό: 10 τεμάχια

Πρίζα αέρος με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42580	1/4"
42581	3/8"
42582	1/2"

Πρίζα αέρος με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42583	1/4"
42584	3/8"

Πρίζα αέρος με ουρά & σφιγκτήρα ασφαλείας για ελαστικό σωλήνα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42586	8x15 mm
42587	10x17 mm

Πρίζα αέρος με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42590	∅ 6 mm
42591	∅ 8 mm
42592	∅ 10 mm



Πρίζα αέρος για σωλήνα σπирάλ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
42588	6x8 mm
42589	8x10 mm

Ταχυσύνδεσμοι Αέρος KAWASAKI Ιαπωνίας



Πρίζα αέρος με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48513	1/4"
48514	3/8"
48515	1/2"

Βύσμα πρίζας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48522	1/4"
48523	3/8"

Πρίζα αέρος με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48516	1/4"
48517	3/8"

Βύσμα πρίζας με θηλυκό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48512	1/4"

Πρίζα αέρος με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48580	∅ 6 mm
48510	∅ 8 mm
48511	∅ 10 mm

Βύσμα πρίζας με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48581	∅ 6 mm
48519	∅ 8 mm
48520	∅ 10 mm

Πρίζα γίγας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48539	1/2"

Βύσμα πρίζας γίγας με αρσενικό σπείρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48559	1/2"

Πρίζα γίγας με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48536	∅ 13 mm

Βύσμα πρίζας γίγας με ουρά



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
48555	∅ 13 mm

Speed Bond Κόλλες Σπειρωμάτων

ΣΕΙΡΑ Μ

Μέσης αντίστασης
(Μεσαία δύναμη συγκράτησης -
σχετικά εύκολη αποσυναρμολόγηση)



M150: Ενδείκνυται για μπουλόνια, βίδες, παξιμάδια έως M12, καθώς και για τοποθέτηση ρουλεμάν. Παρέχει προστασία από διάβρωση. Συνιστάται για συνδέσεις όπου χρειαζόμαστε μεσαία δύναμη συγκράτησης αλλά με σχετική ευκολία στην αποσυναρμολόγηση.

M500: Ενδείκνυται για σύνδεση και στεγανοποίηση ρακόρ και σπειρωμάτων ακριβείας έως 3/4". Συνιστάται για δίκτυα αέρα, λαδιού και υδραυλικά κυκλώματα όπου απαιτείται αποσυναρμολόγηση κατά τις εργασίες συντήρησης.

M2000: Ισχύει ότι και στην M500 αλλά με εφαρμογή σε σπειρώματα και επιφάνειες με μεγαλύτερη διάμετρο. Στεγανοποιεί, ασφαλίσει και προστατεύει από τη διάβρωση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ/ΧΡΩΜΑ	ΙΞΩΔΕΣ	ΔΙΑΚΕΝΟ	ΡΟΠΗ	ml
47080	M150 / κόκκινο	150 c.p.s.	0,10 mm	50-80 kg/cm ²	50 ml
47082	M500 / κόκκινο	600 c.p.s.	0,20 mm	50-80 kg/cm ²	50 ml
47084	M2000 / κόκκινο	2000 c.p.s.	0,30 mm	50-80 kg/cm ²	50 ml
47085	M2000 / κόκκινο	2000 c.p.s.	0,30 mm	50-80 kg/cm ²	250 ml

ΣΕΙΡΑ F

Υψηλής αντίστασης
(Μόνιμη σύνδεση - Δυσκολία στην
αποσυναρμολόγηση)



F150: Ενδείκνυται για γρανάζια, τροχαλίες, φτερωτές, ρουλεμάν, άξονες και για βίδες και παξιμάδια με λεπτά σπειρώματα υψηλής ακριβείας. Συνιστάται για μόνιμες συνδέσεις με πολύ καλή συναρμογή όπου χρειαζόμαστε πολύ μεγάλη δύναμη συγκράτησης.

F400: Ενδείκνυται για ρακόρ, ρουλεμάν, άξονες και εξαρτήματα κεφαλών αεροσυμπιεστών. Συνιστάται για μόνιμες συνδέσεις όπου αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες (έως 220°C).

F500: Ενδείκνυται για συνδέσεις σε κυλινδρικά εξαρτήματα και σπειρώματα M14 έως M40 όπου απαιτείται μεγάλη δύναμη συγκράτησης. Συνιστάται για μόνιμες συνδέσεις σε δίκτυα αέρα, λαδιού και υδραυλικά κυκλώματα όπου συνήθως δεν απαιτείται αποσυναρμολόγηση κατά τις εργασίες συντήρησης.

F2000: Ισχύει ότι και στην F500 αλλά με εφαρμογή σε επιφάνειες με μεγαλύτερη διάμετρο και σπειρώματα μεγαλύτερα από 1". Στεγανοποιεί, ασφαλίσει και προστατεύει από τη διάβρωση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ/ΧΡΩΜΑ	ΙΞΩΔΕΣ	ΔΙΑΚΕΝΟ	ΡΟΠΗ	ml
47072	F150 / πράσινο	150 c.p.s.	0,10 mm	200-250 kg/cm ²	50 ml
47074	F400 / πράσινο	350 c.p.s.	0,03-0,15 mm	150-250 kg/cm ²	50 ml
47076	F500 / πράσινο	600 c.p.s.	0,20 mm	120-250 kg/cm ²	50 ml
47078	F2000 / μπλε	2000 c.p.s.	0,30 mm	120-250 kg/cm ²	50 ml
47079	F2000 / μπλε	2000 c.p.s.	0,30 mm	120-250 kg/cm ²	250 ml

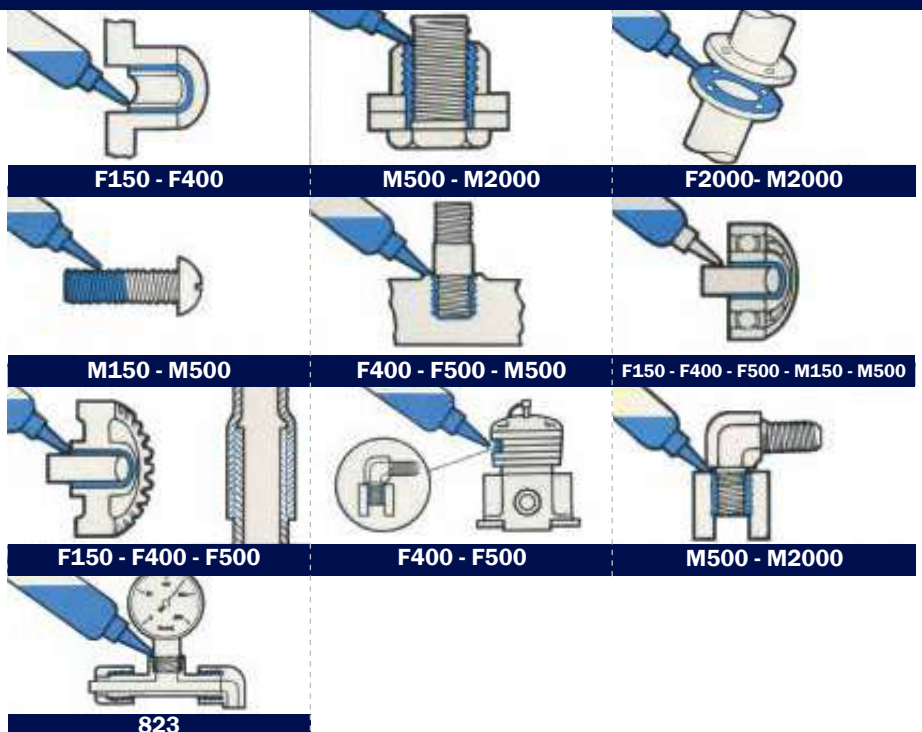
Κόλλα Στεγανοποίησης



823
Κόλλα με βάση τεφλόν. Ενδείκνυται για όλα τα μεταλλικά σπειρώματα μη ακριβείας, καθώς και για εφαρμογές όπου απαιτείται αργή σκλήρυνση, παρατείνοντας έτσι το χρόνο επεξεργασίας για τυχόν ρυθμίσεις. Ιδανική για μη μόνιμες συνδέσεις αφού εξασφαλίζει μεγάλη ευκολία στην αποσυναρμολόγηση.

ΚΩΔΙΚΟΣ	47061
ΤΥΠΟΣ/ΧΡΩΜΑ	823 / λευκό
ΙΞΩΔΕΣ	2000 c.p.s.
ΔΙΑΚΕΝΟ	0,30 mm
ΡΟΠΗ	30-50 kg/cm ²
ml	50 ml

ΧΡΗΣΕΙΣ



Φίλτρα κεφαλής OIL FREE SILENT



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
602501	1/4"
602502	1/2"

Φίλτρα κεφαλής ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ με σπειρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44201	3/8" πλήρες
44245	BT 3/8" πλήρες

Φίλτρο κεφαλής A30, A50, A56



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44205	3/8" πλήρες

Διαστάσεις φίλτρου: 99x55x32mm

Φίλτρο κεφαλής N2.8, N3, N4, DH2065



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44206	πλήρες

Διαστάσεις φίλτρου: 106x65x47mm

Φίλτρα κεφαλής A60, A80



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44211	εσωτερικό*
44212	πλήρες

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: 70x50x50mm

Φίλτρο κεφαλής A100, A120, A200



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44214	εσωτερικό*

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: 70x49x130mm

Φίλτρα κεφαλής N5, N6, N10



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44220	εσωτερικό
44217	πλήρες

Φίλτρα κεφαλής ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ με σπειρωμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44224*	1/2" πλήρες
44225	1" πλήρες

* κατάλληλο για κεφαλή ZA65

Φίλτρα κεφαλής C16, C22, C34, C36



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44227	εσωτερικό*
44228	πλήρες

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: Ø75x48mm

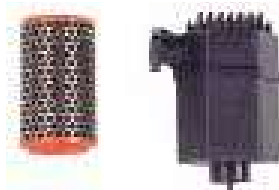
Φίλτρα κεφαλής C50, C56, C60, C100, C120



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
1. 44229	εσωτερικό*
2. 44230	πλήρες C50-C60
3. 44231	πλήρες C100
4. 44234	πλήρες C120

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: Ø100x70mm

Φίλτρα κεφαλής "εξάγωνο" K17, K25, K28, K30, K50



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44232	εσωτερικό*
44233	πλήρες

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: Ø75x135mm

Φίλτρο κεφαλής MK102



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44244	πλήρες

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: Ø70x42x40mm

Φίλτρο κεφαλής MK94B, MK13, MK101, MK103, MK113



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44238	πλήρες

Φίλτρα κεφαλής BK14, BK19, BK20, BK120



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44236	εσωτερικό*
44235	πλήρες

*Διαστ. εσωτερικού στοιχείου: Ø87x70mm

Φίλτρο κεφαλής BK114, BK119



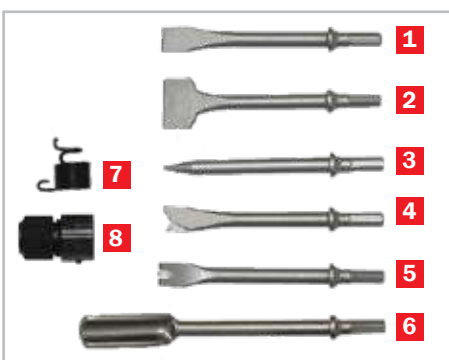
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ
44242	πλήρες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44061	Καρυδάκια 1/2" CR-V (Σετ 10 τεμ.: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm)
44062	Καρυδάκια 1/2" CR. MO (Σετ 9 τεμ.: 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 mm)
44064	Καρυδάκια 3/4" CR. MO (Σετ 8 τεμ.: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm)
44066	Καρυδάκια 1" CR. MO (Σετ 5 τεμ.: 32, 35, 36, 38, 41 mm)
44067	Καρυδάκια 1" CR. MO (Σετ 9 τεμ.: 24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50 mm)
44071	Προέκταση 1/2"x75 mm CR.MO
44072	Προέκταση 1/2"x125 mm CR.MO
44074	Προέκταση 3/4"x150 mm CR.MO
44075	Προέκταση 3/4"x200 mm CR.MO
44077	Προέκταση 1"x200 mm CR.MO
44079	Συστολή 3/4"x1/2" CR.MO
44080	Συστολή 1"x3/4" CR.MO



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44014	Δίσκος 6" έκκεντρου αεροτριβείου
48587	Δίσκος 6" VELCRO έκκεντρου αεροτριβείου
48585	Δίσκος 6" έκκεντρου απορροφητικού αεροτριβείου
48584	Δίσκος 6" VELCRO έκκεντρου απορροφητικού αεροτριβείου
44015	Πλάκα 92x168 mm παλινδρομικού αεροτριβείου
44034	Πλάκα 70x445 mm ράσπας, αλουμίνιο
48501	Βάση στήριξης εξαρτημάτων αεροτριβείου 2"
48505	Δίσκος λείανσης 2" (GR 80) Σετ 10 τεμ.
48506	Δίσκος λείανσης 2" (GR 100) Σετ 10 τεμ.
48507	Δίσκος λείανσης 2" (GR 120) Σετ 10 τεμ.
48508	Δίσκος 2", προπαρασκευής επιφανειών Σετ 3 τεμ.
48502	Σμυριδοταινία 10x330 (GR 80)
48503	Σμυριδοταινία 10x330 (GR 100)
48504	Σμυριδοταινία 10x330 (GR 120)
48586	Δίσκος κοπής 3" (για κοφτάκι)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1. 48593	Κοπίδι αεροκόπιδου 180 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
2. 44020	Κοπίδι αεροκόπιδου, 180 mm x 40 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
3. 48592	Βελόνι αεροκόπιδου, 180 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
4. 48594	Σχιστικό αεροκόπιδου, μονής ακμής, 180 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
5. 48595	Σχιστικό αεροκόπιδου, τριπλής ακμής, 180 mm x 19 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
6. 44021	Κοπίδι αεροκόπιδου, χούφτα, 180 mm x 26 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
7. 44008	Ελατήριο αεροκόπιδου απλό
8. 44031	Τσok αεροκόπιδου αυτόματο (καταργεί το ελατήριο)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΕΤ
44010	Σετ 5 κοπιδιών διάφορα εξάγωνα 180 mm
1.	Κοπίδι αεροκόπιδου, 180 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm (βλ. κωδ. 48593)
2.	Βελόνι αεροκόπιδου, 180 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm (βλ. κωδ. 48592)
3.	Σχιστικό αεροκόπιδου, μονής ακμής, 180 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm (βλ. κωδ. 48594)
4.	Σχιστικό αεροκόπιδου, διπλής ακμής, 180 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
5.	Σχιστικό αεροκόπιδου, τριπλής ακμής, 180 mm x 19 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm (βλ. κωδ. 48595)

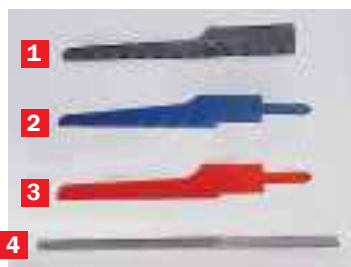


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
44032	Εξάρτημα ματσакόνι με 19 βελόνες για αεροκόπιδο (τοποθετείται στο αεροκόπιδο και το μετατρέπει σε ματσакόνι με βελόνες)
44044	Σετ 19 βελόνες (ανταλλακτικό) για ματσакόνι (3x180mm)



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. **48596** Κοπίδι σκαπτικού μικρού 250 mm x 30 mm, καρέ εξάγωνο 12 mm
2. **48597** Βελόνι σκαπτικού μικρού 250 mm, καρέ εξάγωνο 12 mm
3. **48598** Κοπίδι σκαπτικού μεγάλου 250 mm x 30 mm, καρέ εξάγωνο 15 mm
4. **48599** Βελόνι σκαπτικού μεγάλου 260 mm, καρέ εξάγωνο 15 mm
5. **44049** Ελατήριο σκαπτικού μικρού για καλέμι
6. **44063** Ελατήριο σκαπτικού μικρού για βελόνι



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. **44096** Σεγάκι σέγας
2. **48590** Σεγάκι σέγας - λίμα 18T
3. **48591** Σεγάκι σέγας - λίμα 32T
4. **44083** Λιμάκια (σετ 5 τεμ.)
5. **44081** Τρυπανάκι Ξεπονταριστή Ø 6,5 mm
6. **44097** Τρυπανάκι Ξεπονταριστή Ø 8 mm
7. **41909** Ελαιωτήρας αεροεργαλείων
8. **44094** Βεντούζα διπλή
9. **44099** Ιμάντας
10. **44093** Μαχαίρια αποκολλητή (σετ 5 τεμ.)
11. **44065** Λεπίδι ίσιο 57mm
12. **44068** Λεπίδι ίσιο 90mm
13. **44069** Λεπίδι γυριστό 18mm
14. **44029** Τροχιστικό
15. **48562** Τσοκ τροχού Φλεξιμπλ 3mm
16. **48563** Τσοκ τροχού Φλεξιμπλ 6mm
17. **44070** Κεφαλή με μαχαίρια



Για πριτσιναδόρο
ΚΩΔ.: 42763



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø
48564	2,4
48565	3,2
48566	4,0
48567	4,8

Για πριτσιναδόρο
ΚΩΔ.: 42764



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø
48569	3,2
48570	4,0
48571	4,8

Για πριτσιναδόρο
ΚΩΔ.: 42765



ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø
48582	2,4
48583	3,2
48588	4,0
48589	4,8

Εξαρτήματα Αεροεργαλείων



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. **48546** Δίσκος 6" έκκεντρου αεροτριβείου KPT-43L
2. **48547** Δίσκος 6" αεροτριβείου KPT-161 DA
3. **48548** Δίσκος 6" απορροφητικού αεροτριβείου KPT-161 DAF
4. **48549** Πλάκα 93x176 mm αεροτριβείου KPT-173
5. **48550** Πλάκα 93x176 mm απορροφητικού αεροτριβείου KPT-173F



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. **48574** Κοπίδι πλατύ 805H αεροκόπιδου 170 mm x 30 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
2. **48575** Βελόνι 812H αεροκόπιδου 165 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
3. **48576** Κοπίδι 810H αεροκόπιδου 175 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
4. **48577** Κοπίδι 815H ξεποντ/τος αεροκόπιδου 155 mm x 18 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
5. **48578** Σχιστικό 816H λαμαρίνας αεροκόπιδου 140 mm x 20 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
6. **48579** Σχιστικό 807H λουκιών αεροκόπιδου 150 mm x 17 mm, καρέ εξάγωνο 10 mm
7. **48526** Κοπίδι 810R αεροκόπιδου 175 mm x 20 mm, καρέ στρογγυλό 10 mm
8. **48527** Κοπίδι 815R ξεποντ/τος αεροκόπιδου 145 mm x 19 mm, καρέ στρογγυλό 10 mm
9. **48528** Σχιστικό 816R λαμαρίνας αεροκόπιδου 145 mm x 20 mm, καρέ στρογγυλό 10 mm
10. **48529** Σχιστικό 807R λουκιών αεροκόπιδου 145 mm x 17 mm, καρέ στρογγυλό 10 mm
11. **48540** Ελατήριο αεροκόπιδου KPT-52/52H



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|-----------------|---|
| 1. 48534 | Βελόνι σκαπτικού KPT-NCOS 200 mm, καρτέ εξάγωνο 11 mm |
| 2. 48535 | Κοπίδι σκαπτικού KPT-NCOS 200 mm x 16 mm, καρτέ εξάγωνο 11 mm |
| 3. 48544 | Ελατήριο σκαπτικού KPT-NCOS |
| 4. 48537 | Βελόνι σκαπτικού KPT-NC2S 250 mm, καρτέ εξάγωνο 15 mm |
| 5. 48538 | Κοπίδι σκαπτικού KPT-NC2S 250 mm x 20 mm, καρτέ εξάγωνο 15 mm |
| 6. 48545 | Ελατήριο σκαπτικού KPT-NC2S |



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|--------------|---|
| 48530 | ΚΟΠΙΔΙ ΞΥΣΤΡΑΣ KPT-F2 |
| 48531 | ΚΟΠΙΔΙ ΞΥΣΤΡΑΣ KPT-F4, KPT-F6 |
| 48532 | ΣΕΤ 19 ΤΕΜ. ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΜΑΤΣΑΚΟΝΙ (3x180mm) |
| 48541 | ΤΣΟΚ ΞΥΣΤΡΑΣ F2 |
| 48542 | ΤΣΟΚ ΞΥΣΤΡΑΣ F4 |
| 48543 | ΤΣΟΚ ΞΥΣΤΡΑΣ F6 |



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| 48556 | ΣΕΤ 10 ΤΕΜ. ΣΕΓΑΚΙΑ 10Τ ΞΥΛΟΥ |
| 48557 | ΣΕΤ 10 ΤΕΜ. ΣΕΓΑΚΙΑ 32Τ ΒΙ ΜΕΤΑΛ |
| 48558 | ΣΕΤ 3 ΤΕΜ. ΛΙΜΑΚΙΑ |



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1. 48561 | ΤΣΟΚ 6mm ΤΡΟΧΟΥ ΦΛΕΞΙΜΠΛ |
| 2. 48551 | ΜΠΕΚ ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΥ ΑΕΡΟΣ 3,2mm |
| 2. 48552 | ΜΠΕΚ ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΥ ΑΕΡΟΣ 4,0mm |
| 2. 48553 | ΜΠΕΚ ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΥ ΑΕΡΟΣ 4,8mm |



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|-----------------|--|
| 1. 48533 | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΣΟΚ ΑΕΡΟΔΡΑΠΑΝΟΥ 10mm (3/8") |
| 2. 48573 | ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΣΟΚ ΑΕΡΟΔΡΑΠΑΝΟΥ 13mm (3/8") |