



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

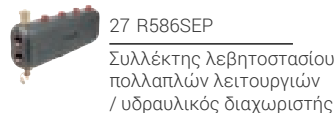
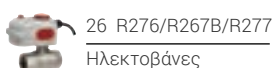
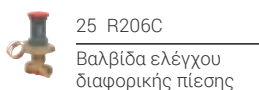
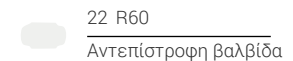
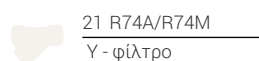
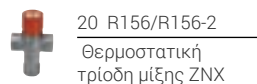
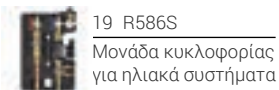
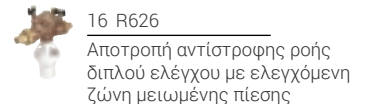
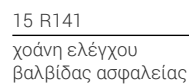
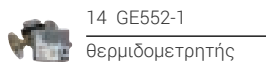
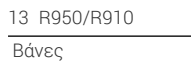
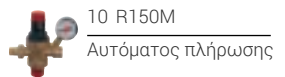
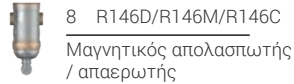
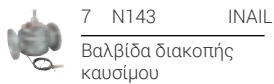
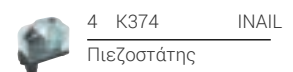
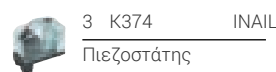
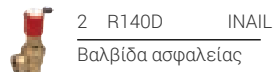
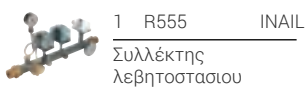
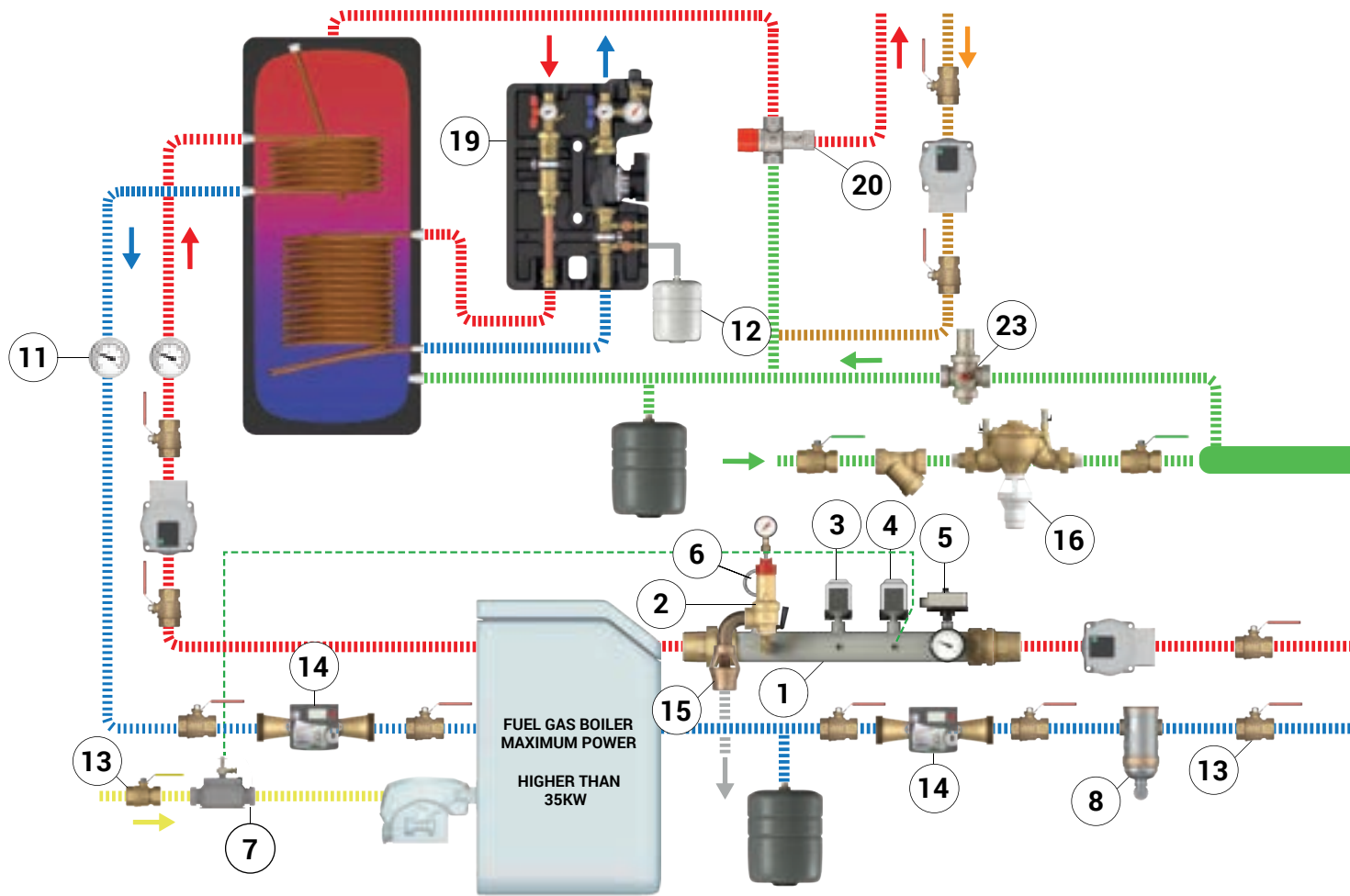
ΥΛΙΚΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ • ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ • ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

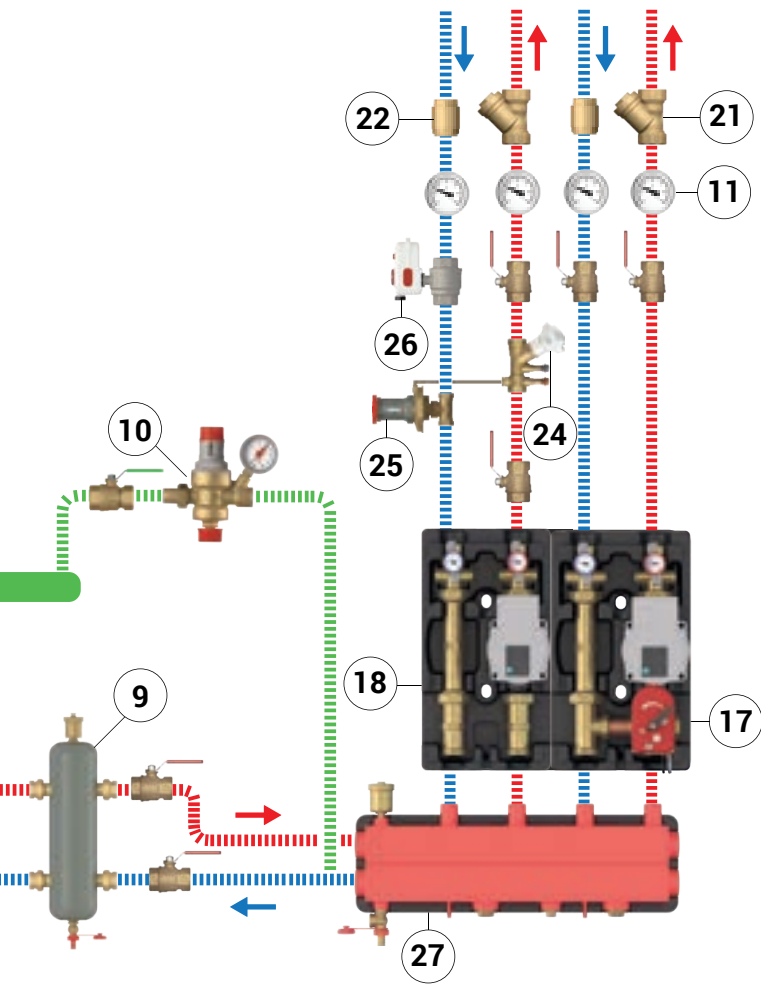


ΥΛΙΚΑ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ • ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ • ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

R206	ΒΑΝΕΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ	NEW	4 . 4
R280	ΚΙΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ FAN-COIL	NEW	4 . 8
R586SEY-R588-R252-R586R	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ/ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ		4 . 10
R296 - R297	ΤΡΙΟΔΕΣ - ΤΕΤΡΑΟΔΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ		4 . 12
R298 - R279 - R276 - R292- R291 - R277 R278	ΤΡΙΟΔΕΣ - ΔΙΟΔΕΣ ΒΑΝΕΣ		4 . 13
R473 - K281 - K282 - K274 - K270 - K274 K275	ΜΟΤΕΡ ΓΙΑ ΤΡΙΟΔΕΣ - ΤΕΤΡΑΟΔΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ - ΔΙΟΔΕΣ-ΤΡΙΟΔΕΣ		4 . 14
R274	ΒΑΝΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΕΞΑΟΔΕΣ		4 . 16
SBC - VBZ - VBI - GLB	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ SIEMENS ΔΙΟΔΕΣ & ΤΡΙΟΔΕΣ - ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ - ΜΟΤΕΡ		4 . 18
JES	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ - ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ		4 . 20
R145X - R146	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	NEW	4 . 22
R146M - R146D -R146IY - R146IM	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ		4 . 23
K500 - K374 - R225 - R226 - R540 - R228 R228 - R277	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ - ΠΙΕΖΟΣΤΑΤΗΣ - ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ - ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ		4 . 25
R140 - R554	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		4 . 29
R88 - R99 - R99S - R252 - R287	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΟΥ - SOLAR - ΒΑΝΑ ΡΑΚΟΡ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ		4 . 30
R150 - R153 - BANICO	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ - ΜΕΙΩΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ		4 . 31
R156 - WATTS	ΤΡΙΟΔΕΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ - ΠΕΝΤΑΟΔΗ SOLAR		4 . 32
R157 - R586A - R158 - R144ST - R140PT	ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ & PELLET		4 . 34
R626 - R623 - R624 - R60 - N6 - N5	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ		4 . 35
R74 - R701	ΦΙΛΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ - ΦΙΛΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΜΕ ΒΑΝΑ		4 . 36
R740 - R55FL - R59FL - R74L	ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ - ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ - ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ - ΙΝΟΧ ΦΙΛΤΡΟ		4 . 37
GS556 - R586S - KTD	ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FRESH WATER - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΤ ΗΛΙΑΚΩΝ - ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΗΛΙΑΚΩΝ		4 . 38
R182 - GIAC 3	ΡΑΚΟΡ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΧΑΛΚΟΥ EN1254-2		4 . 39
N1 - N2 - N3 - N16 - N17 - N42	ΦΙΛΤΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ		4 . 40
R148HP	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	NEW	4 . 41
ΙΒΑΙΟΝΔΟ	ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΖΝΧ/ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ - ΗΛΙΑΚΟΥ) ΠΕΝΤΑΟΔΗ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ - ΠΙΕΖΟΣΤΑΤΗΣ - ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ		4 . 42
	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΝΕΡΟΥ		4 . 44
WOLF made in Germany	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ & ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		4 . 45

4

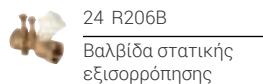
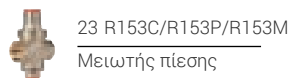
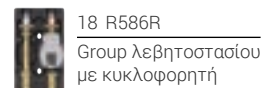
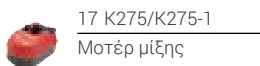
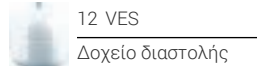
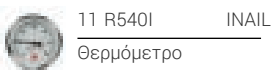
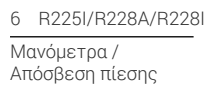
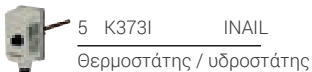




Τα σύγχρονα κτίρια πρέπει να προσφέρουν εύκολη συντήρηση και χαμηλό κόστος λειτουργίας. Για το λόγο αυτό, απαιτούνται λεβητοστάσια που χαρακτηρίζονται από υψηλή ασφάλεια, αξιόπιστη προστασία και πλήρη συμμόρφωση με τους νόμους.

Για να ικανοποιήσει αυτά τα αιτήματα, η Giacomini προσφέρει μια πλήρη σειρά εξαρτημάτων λεβητοστασίου. Με αυτό, ένας μόνο προμηθευτής μπορεί να παρέχει ό,τι χρειάζεστε για τη διανομή ρευστού θερμικού φορέα και υγειονομικού νερού από τους τερματικούς σταθμούς του κεντρικού λεβητοστασίου στο χώρο.

Η εφαρμογή των εξαρτημάτων του λεβητοστασίου που φαίνεται στο σχήμα είναι απλώς ένα παράδειγμα. Το μέγεθος των εξαρτημάτων και η τοποθέτησή τους στο διάγραμμα διάταξης, εξαρτάται από τη διαμόρφωση του συστήματος που επιλέχθηκε κατά τη φάση του σχεδιασμού.



ACADEMY

A STEP TO THE FUTURE

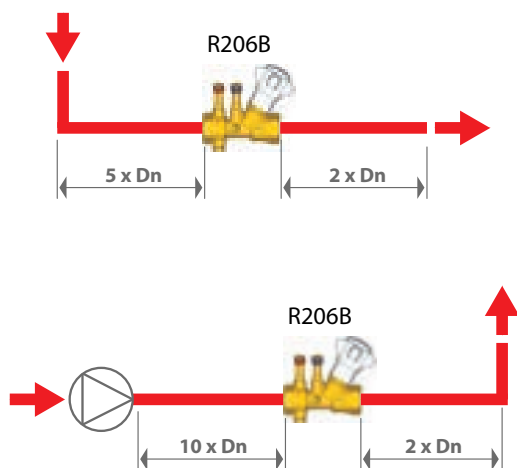

**R 206
ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΘΗΛΥΚΗ**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R206BY003	1/2"	52,83	1	-
R206BY004	3/4"	54,04	1	-
R206BY005	1"	83,57	1	-
R206BY006	1 1/4"	101,63	1	-
R206BY007	1 1/2"	155,47	1	-
R206BY008	2"	188,01	1	-
R206BY013	1/2" *	60,90	1	-
R206BY014	3/4" *	61,61	1	-
R206BY015	1" *	67,53	1	-
R206BY016	1 1/4" *	85,52	1	-
R206BY017	1 1/2" *	139,39	1	-
R206BY018	2" *	171,99	1	-

Βάνα στατικής εξισσορόπησης με σταθερή οπή (αρχή Venturi). Ορειχάλκινο σώμα με θηλυκό-θηλυκό σπείρωμα και εκκένωση. Θηλυκό σπείρωμα με πώμα. Χερούλι από ABS με αποτυπωμένη την τιμή του συντελεστή Venturi Κν. Δυνατότητα ρύθμισης του ανοίγματος με μηχανισμό μηχανικής μνήμης (προρυθμισμένη). Διαθέσιμο σε έκδοση με ή χωρίς αναμονές για σύνδεση διαφορικού μανόμετρου. Max θερμοκρασία λειτουργίας: 110 °C Max πίεση λειτουργίας: 25 bar.



Εξαρτήματα για R206BY013-018:
P206Y001 Εξάρτημα υποδοχής αισθητηρίου τύπου βελόνας.



- A. Αισθητήριο υψηλής πίεσης
- B. Αισθητήριο χαμηλής πίεσης
- C. Χερούλι από ABS
- D. Αποστράγγιση (1/4 "θηλ.)
- E. Συντελεστής Κν του παροχόμετρου Venturi
- F. Κλίμακα ρύθμισης 0% ÷ 100% (20 θέσεις)
- G. Βίδα προ- ρύθμισης (περιορίζει την διαδρομή)
- H. Αποσπώμενο χερούλι (για να κάνετε την προ-ρύθμιση) με αποτυπωμένο το συντελεστή Venturi Κν
- V. Μετρητής παροχής Venturi


**R 206
ΦΛΑΝΤΖΩΤΗ**

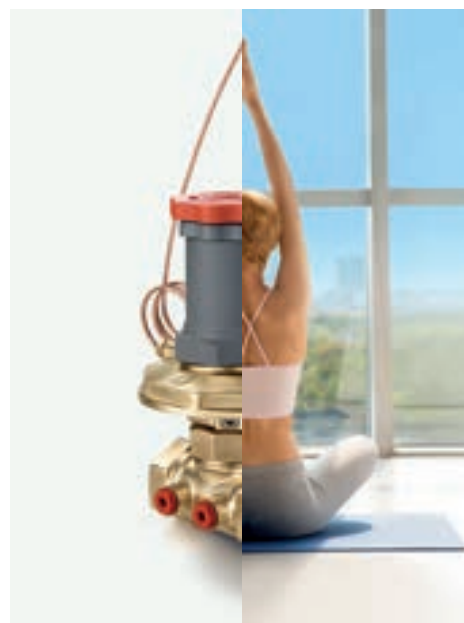
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R206BY205	DN50	415,61	1	-
R206BY206	DN65	509,32	1	-
R206BY208	DN80	636,61	1	-
R206BY210	DN100	802,11	1	-
R206BY212	DN125	1247,71	1	-
R206BY215	DN150	1591,45	1	-
R206BY220	DN200	3055,53	1	-
R206BY225	DN250	5601,75	1	-
R206BY230	DN300	7002,14	1	-

Χωρίς αξεσουάρ

- P206Y001: υποδοχή κυάθιο.

- R225EY001: διαφορικό μανόμετρο.

Οι βαλβίδες φλάντζας R206B είναι διαθέσιμες ελέγχοντας τους όρους παροχής με τους διαχειριστές πωλήσεων.

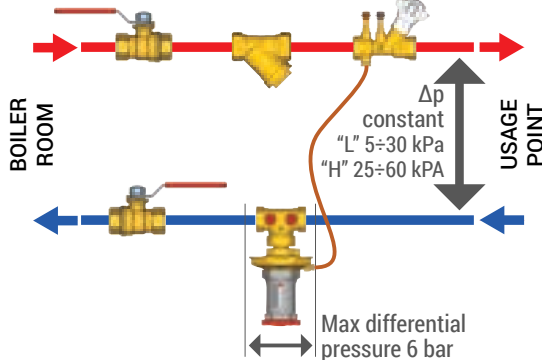


R 206 C



PATENTED

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R206CY103	DN15 - 1/2" - Kv 2,24	199,56
R206CY104	DN20 - 3/4" - Kv 3,49	204,22
R206CY105	DN25 - 1" - Kv 5,92	230,08
R206CY106	DN32 - 1 1/4" - Kv 6,95	258,20
R206CY107	DN40 - 1 1/2" - Kv 11,72	375,60
R206CY108	DN50 - 2" - Kv 12,97	410,81



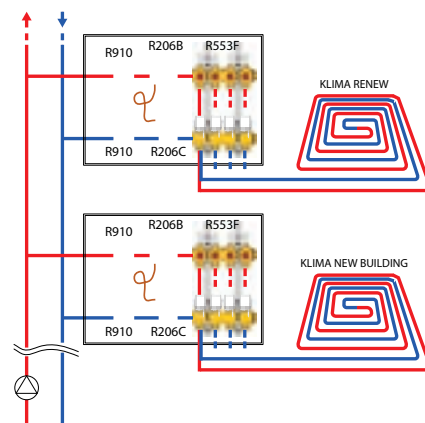
Ελεγκτής διαφορικής πίεσης, εξοπλισμένος με χάλκινο τριχοειδές σωλήνα μήκους 1 m.

Ρύθμιση διαφορικής πίεσης: 5 ÷ 30 kPa σε λειτουργία «Χαμηλή».

25 ÷ 60 kPa σε «Υψηλή» λειτουργία.

Αποκλειστική επιλογή εύρους διπλού ελέγχου: [5-30 kPa] και 25-60 kPa

Έλεγχος ορειχάλκινου σώματος CR υψηλών ρυθμών ροής



R 206 C -1

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ: 5 ÷ 30 ΚΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R206CY223	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	103,62
R206CY224	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	109,48
R206CY225	DN25 - 1" - Kv 4,15	123,24

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ: 25 ÷ 60 ΚΡΑ

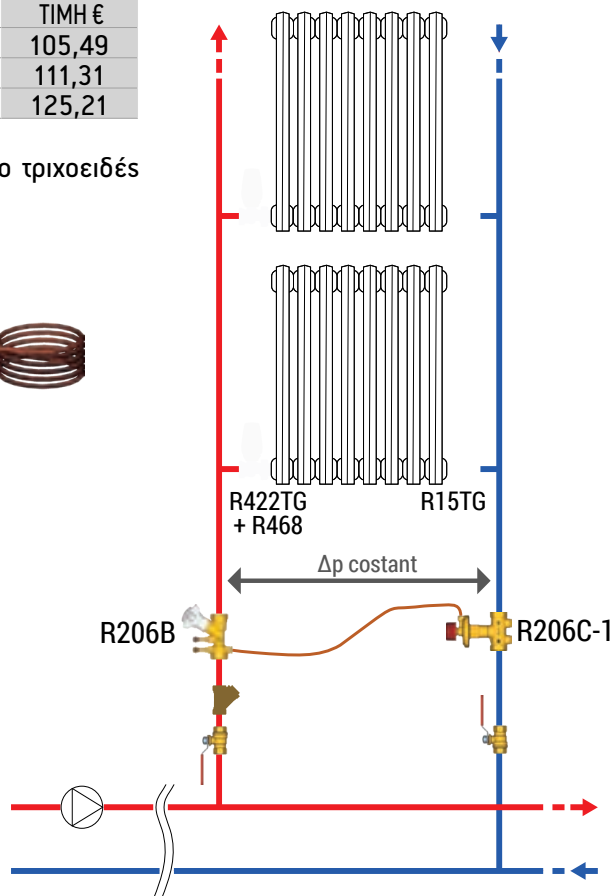
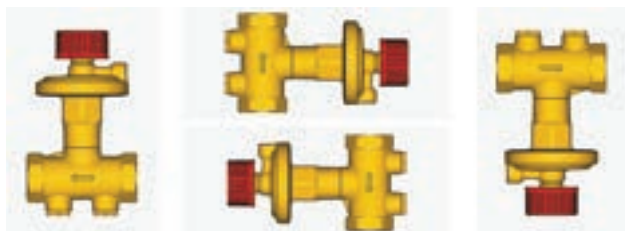
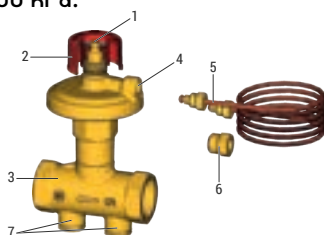
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R206CY233	DN15 - 1/2" - Kv 1,55	105,49
R206CY234	DN20 - 3/4" - Kv 2,40	111,31
R206CY235	DN25 - 1" - Kv 4,15	125,21



Συμπαγής ελεγκτής διαφορικής πίεσης, εξοπλισμένος με χάλκινο τριχοειδές σωλήνα μήκους 1 m.

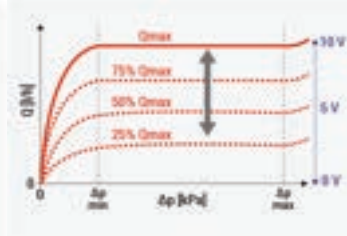
Ρύθμιση διαφορικής πίεσης 5 ÷ 30 kPa ή 25 ÷ 60 kPa.

- (1) Βίδα ρύθμισης υποδοχής
- (2) Κουμπί απενεργοποίησης
- (3) Σώμα βαλβίδας
- (4) Σύνδεση με χάλκινο τριχοειδές σωλήνα
- (5) Χάλκινος τριχοειδής σωλήνας με σύνδεση 1/8»M
- (6) Προσαρμογέας για χάλκινο τριχοειδές σωλήνα 1/8" F x 1/4" M, για σύνδεση με στατική βαλβίδα εξισορρόπησης R206B
- (7) Έξοδοι πίεσης (μόνο για εκδόσεις με εξόδους πίεσης)



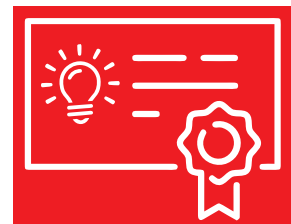
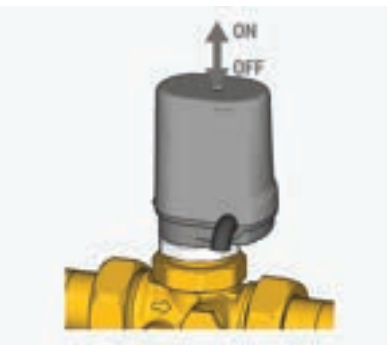

R 206 A
ΒΑΝΑ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ (PICV)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R206AY113	G 1/2"Μ - red	114,30
R206AY103	G 1/2"Μ - blue	114,30
R206AY104	G 3/4"Μ - black	137,19
R206AY105	G 1"Μ - green	169,17
R206AY125	G 1"Μ - blue	213,46
R206AY106	G 1-1/4"Μ - blue	241,30



Βαλβίδα ελέγχου ροής σε μεταβαλλόμενη πίεση ON/OFF χειροκίνητα

Βαλβίδα ελέγχου ροής σε μεταβαλλόμενη πίεση με μικρομετρική ρύθμιση με ηλεκτροθερμική κεφαλή K281X062


PATENTED


Βαλβίδα ελέγχου ροής σε μεταβαλλόμενη πίεση ON/OFF με ηλεκτροθερμική κεφαλή R473


R206AM

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R206AY056	1 1/4"	372,35
R206AY057	1 1/2"	903,76
R206AY058	2"	936,02

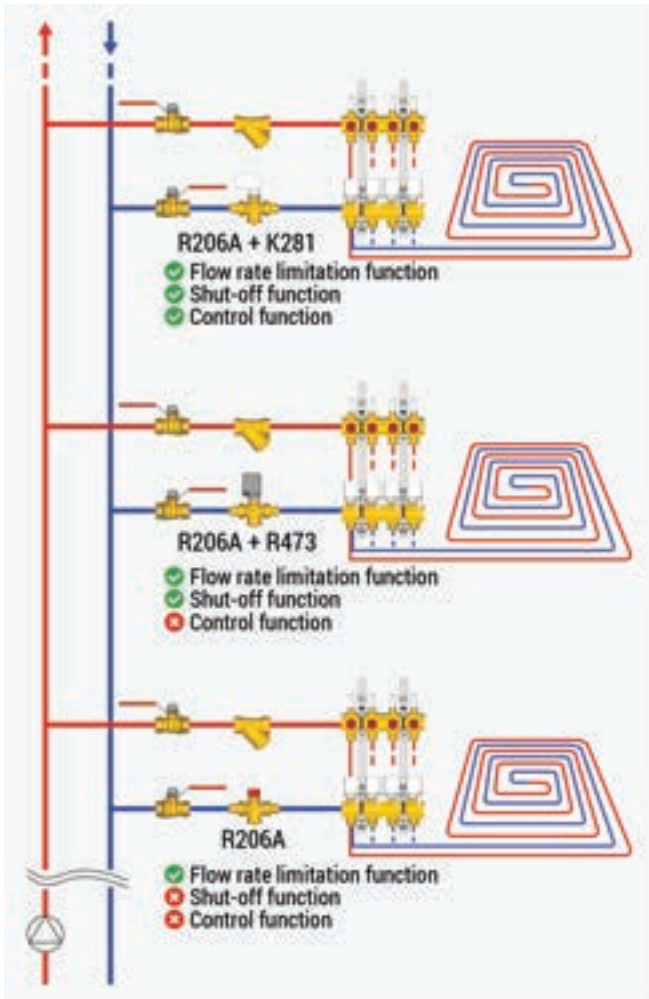
Accessories

- K281X032: ενεργοποιητής 24 V, 0÷10 V, για βαλβίδες R206AY056, σύνδεση βαλβίδας M30 x 1,5 mm.
- K281X042: ενεργοποιητής 24 V, 0÷10 V, για βαλβίδες R206AY057, R206AY058, σύνδεση βαλβίδας M30 x 1,5 mm.
- P206Y001: θήκη-- R225EY001: διαφορικό μανόμετρο.

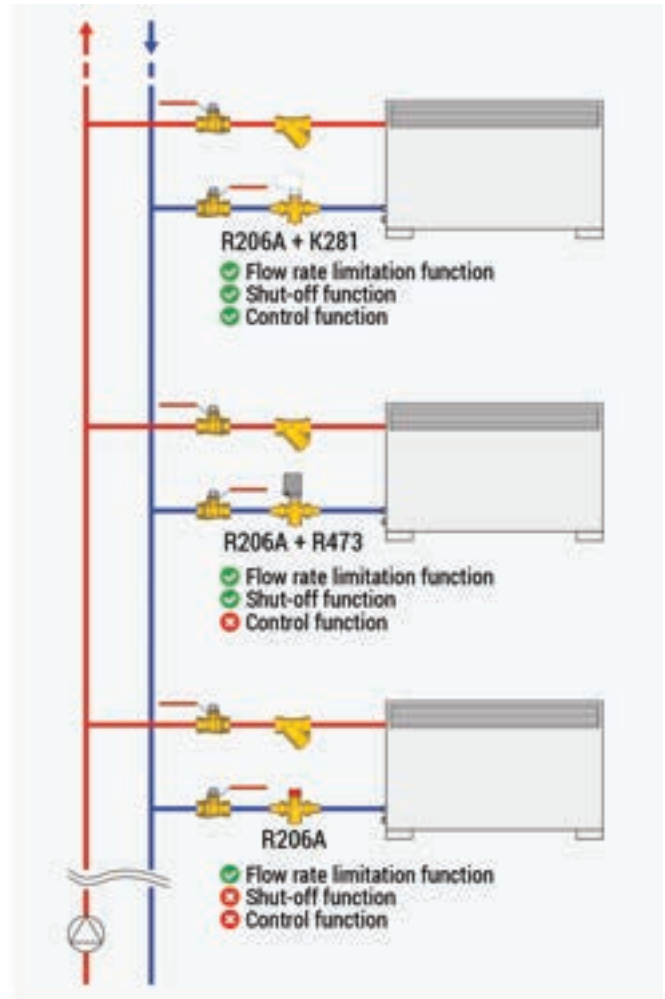
ΟΦΕΛΗ

Συνδυάζει πολλαπλές λειτουργίες σε ένα μόνο προϊόν. Αυτόματος έλεγχος ταχύτητας ροής με αναλογικό ενεργοποιητή

Παράδειγμα εφαρμογής με συστήματα ακτινοβολίας δαπέδου



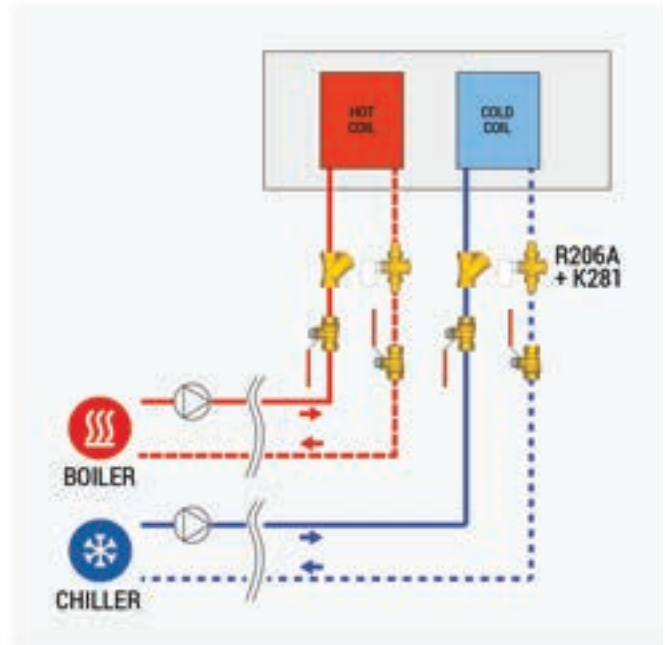
Παράδειγμα εφαρμογής με συστήματα fan coil



Παράδειγμα εφαρμογής με 4σωλήνιο σύστημα σε ακτινοβόλο οροφής και εξάοδο βάνια



Παράδειγμα εφαρμογής με FCU οροφής ή αξονικά αερόθερμα





R280K

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R280KY003	1/2" F	323,66
R280KY004	3/4" F	381,18

Ρυθμός ροής λειτουργίας

R280KY003: 37 - 575 l/h - R280KY004: 64 - 1110 l/h

Πίεση εργασίας PICV

R280KY003: 16 - 200 kPa - R280KY004: 30 - 400 kPa

Αξεσουάρ και ανταλλακτικά

K281EX001: θερμοηλεκτρικός ενεργοποιητής NC, ON/OFF. Ισχύς 230 Vac

K281EX002: θερμοηλεκτρικός ενεργοποιητής NC, ON/OFF. Ισχύς 24 Vac

K281X012: ενεργοποιητής 0 ÷ 10 V. Ισχύς 24 V

K281X022: ενεργοποιητής ON/OFF. Ισχύς 24 V

P206Y001: κιτ θήκης ανιχνευτή (η°2) για μέτρηση θερμοκρασίας και πίεσης

R225EY001: διαφορικό μανόμετρο P206AMY001:

εφεδρικό φυσίγγιο για το PICV

βαλβίδα του κιτ R280KY003

P206AMY002: εφεδρικό φυσίγγιο για το PICV

βαλβίδα του κιτ R280KY004

Συμπαγές προσαρμοσμένο κιτ για τερματικές μονάδες (fan coils). Το κιτ περιλαμβάνει μια σφαιρική βάνα εκτροπής για την παράκαμψη της τερματικής μονάδας, μια σφαιρική βάνα ολικού περάσματος με ενσωματωμένο φίλτρο, μια βάνα εξισορρόπησης πίεση (PICV), μια χειροκίνητη βαλβίδα εξαερισμού και μια βάνα αποστράγγισης.

Το κιτ επιτρέπει τη ρύθμιση και διατήρηση σταθερού ρυθμού ροής όταν αλληλάζει η διαφορική πίεση του κύριου κυκλώματος.

ΟΦΕΛΗ

Μείωση χρόνου εγκατάστασης και κόστους εργασίας.

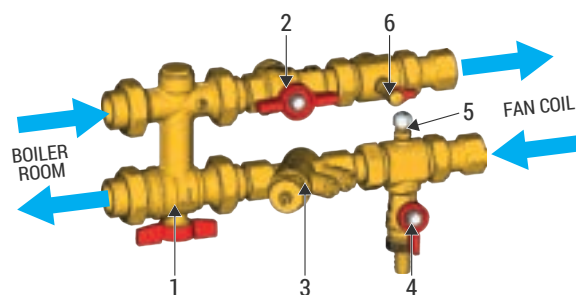
Γρήγορη σύνδεση (απαιτούνται μόνο 4 συνδέσεις).

Μειωμένη ανάγκη για χώρο προσαρμοσλόγησης.

Ένα μόνο κιτ και για τις δύο ρυθμίσεις θέρμανση και ψύξη

Περιορισμός σφαλμάτων εγκατάστασης

Περιορισμός σφαλμάτων σχεδιασμού



- 1) Σφαιρική βάνα εκτροπής σε μονάδα παράκαμψης,
- 2) Σφαιρική βάνα με ενσωματωμένο φίλτρο,
- 3) Βάνα εξισορρόπησης πίεση (PICV),
- 4) Στρόφιγγα αποστράγγισης,
- 5) Χειροκίνητη βαλβίδα εξαερισμού,
- 6) Υποδοχή ανιχνευτή



R280W

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R280WY003	1/2" F	44,01
R280WY004	3/4" F	54,98

Μονωσή για R280K

ΚΙΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ FAN-COIL - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ



R280

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R280Y003	DN15 - G 1/2" F X G 3/4" M	41,57
R280Y004	DN20 - G 1-1/4" M	74,68

Βάνα εκτροπής για kit R280K.



R280AK

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R280AKY113	1/2" F (50-800 l/h)	173,23
R280AKY114 3/	3/4" F (50-1300 l/h)	184,08

Συμπαγές προσαρμοσμένο kit για fan coils. Το kit περιλαμβάνει μια σφαιρική βαλβίδα και ένα PICV στον βρόχο παροχής και μια σφαιρική βαλβίδα με ενσωματωμένο φίλτρο στον βρόχο επιστροφής.



R225E

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R225EY001	-10 ÷ 20 bar	2044,82

Μανόμετρο διαφορικής πίεσης για τη μέτρηση του υπολογισμού της διαφορικής πίεσης και του ρυθμού ροής για την εξισορρόπηση των υδραυλικών συστημάτων.

Τροφοδοτείται από μπαταρία (2 x AA).

Εξοπλισμένο με δύο αισθητήρες βελόνας

M10x1 mm. Εύρος μέτρησης διαφορικής πίεσης:

-10 ÷ 20 bar.

Θερμοκρασία υγρού: -5 ÷ 90 °C.



P225E

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P225EY001	Needle Φ 3 mm	109,96

Δυο βαλβίδες για πίεση R225E μετρητή, εξοπλισμένο με βελόνα Φ 3 mm για τη μέτρηση της πίεσης/ρυθμού ροής μέσω των εξόδων πίεσης του R206B στατικής βαλβίδες εξισορρόπησης.



P206

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P206Y001	1/4" - straight	9,20
P206Y011	1/4" - adjustable fitting	17,93

Υποδοχή ανιχνευτή για εξόδους πίεσης, για μέτρηση ο ρυθμός ροής στις βαλβίδες εξισορρόπησης. Κατάλληλος για εξόδους πίεσης με βελόνα Φ3 mm και μήκος 30 ÷ 40 mm.



P206C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P206CY111	For R206C and R206C-1	23,39

Χάλκινος τριχοειδής σωλήνας για βαλβίδες R206C και R206C-1, μήκος 1 m.





R586RY101



R586RY102



R586RY103



R586RY104

ΚΙΤ ΜΙΞΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R586RY101	1 1/2"Μ x 1" F - NO mixing valve	615,89
R586RY102	1 1/2"Μ x 1" F - Mix. valve (R296)	665,21
R586RY103	1 1/2"Μ x 1" F - Mix. valve (R297)	753,14
R586RY104	1 1/2"Μ x 1" F - Thermostatic mix	878,68

Μονάδες διανομής για τον έλεγχο της θέρμανσης και ψύξης για μία ζώνη του συστήματος (R586RY104-114 μόνο για θέρμανση).

Απόσταση κέντρου εξόδου παράδοσης και επιστροφής 125 χιλστ. Αναστρέψιμες έξοδοι προσαγωγής και επιστροφής (εκτός από το R586RY103-113).

Πλήρει με σφαιρικές βάνες με θερμομέτρα (κλίμακα 0 ÷ 120 °C), Μόνωση και επιτοίχια πλάκα.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- K275Y002: μοτέρ ρύθμισης σταθερής θερμοκρασίας με αισθητήριο (για R586RY102-112-103-113).
- K275Y011 & K275Y013: μοτέρ με ρύθμιση 230V & 0-10 V ελεγχόμενος με θερμορύθμιση (για R586RY102-112-103-113).
- K274Y101 & K274Y102: μοτέρ με ρύθμιση 230V & 0-10 V ελεγχόμενος με θερμορύθμιση (για R586RY102-112-103-113).
- R252Y001: σφαιρική βάνα 1" F x παξιμάδι 1 1/2" F, για εύκολη εγκατάσταση στο συλλέκτη R586SEY.
- R284Y021: κιτ παράκαμψης διαφορικού.
- θέσεις κυάθιου σε προσαγωγή και επιστροφή

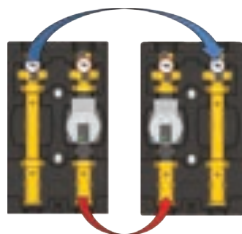
ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ:

- Wilo Para, 180 mm απόσταση κέντρου
- Grundfos Alpha, απόσταση κέντρου 180 mm



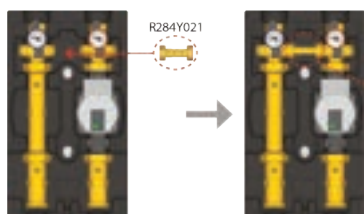
Τοποθέτηση σφαιρικής βάνας R252Y001

Οι μονάδες R586R μπορούν να απενεργοποιηθούν εγκαθιστώντας σφαιρικές βάνες R252Y001. Οι βάνες μπορούν να ανοίξουν και να κλείσουν χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Άλνεν 5 χιλιοστών.



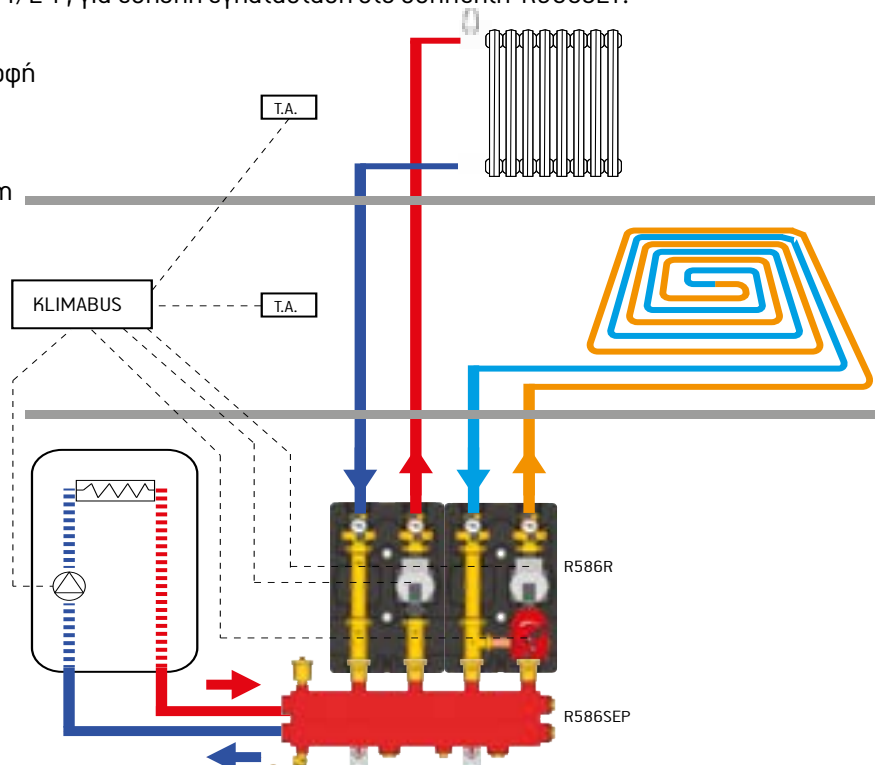
Αναστρέψιμες έξοδοι προσαγωγής/επιστροφής

Οι μονάδες R586RY101-102-104 περιλαμβάνουν αναστρέψιμη παράδοση και επιστροφή εξόδων. Αντίθετα, οι μονάδες R586RY103-113 είναι μη αναστρέψιμη.



Εγκατάσταση του κιτ διαφορικού by-pass R284Y021

Η διαφορική παράκαμψη χρησιμοποιείται για την προστασία του κυκλοφορητή επιτρέποντας την ανακύκλωση του νερού μέσα στη μονάδα R586R όταν το δευτερεύον το κύκλωμα είναι απενεργοποιημένο ή κλειστό.



R 586SEY

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R586SEY02	1 1/4" F x 1" M (2 εξόδους)	451,75
R586SEY03	1 1/4" F x 1" M (3 εξόδους)	554,33

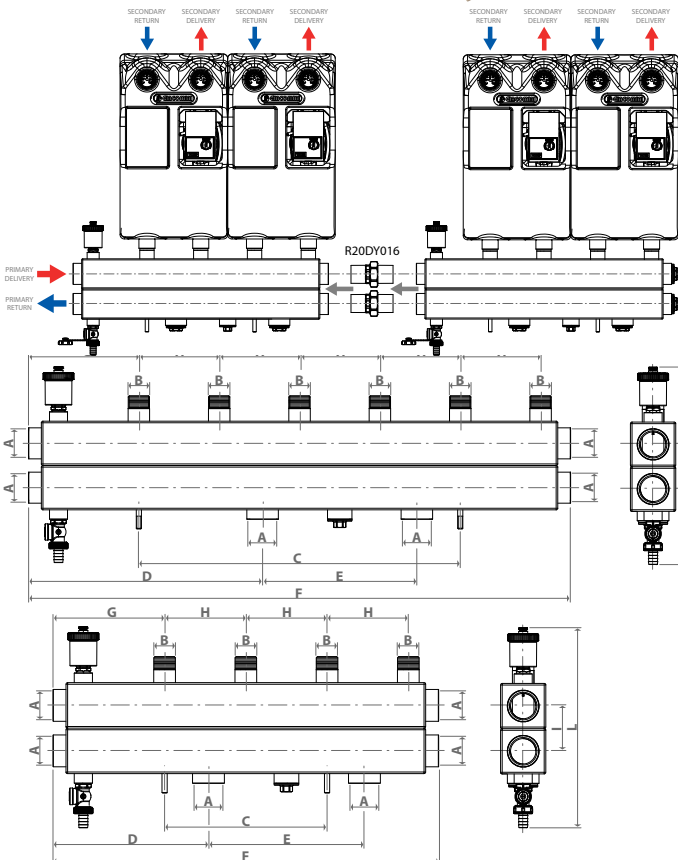
Ο αρθρωτός σχεδιασμός επιτρέπει την εγκατάσταση δύο συλλεκτών R586SEP σε σειρά, έτσι ώστε να μπορούν να εγκατασταθούν έως και έξι μονάδες διανομής R586R. Αυτή είναι η ιδανική λύση για μεγάλες εγκαταστάσεις με σωστή ζυγοστάθμιση. Για να εγκαταστήσετε τις πολλαπλές R586SEP σε σειρά, χρησιμοποιήστε τα ειδικά εξαρτήματα R20DY016 3 τεμαχίων.



R586SEY02



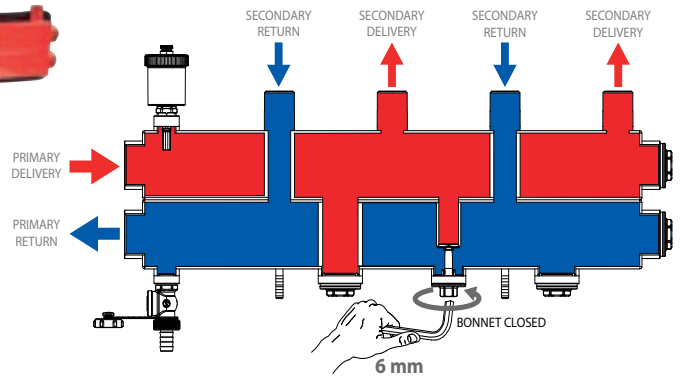
R586SEY03



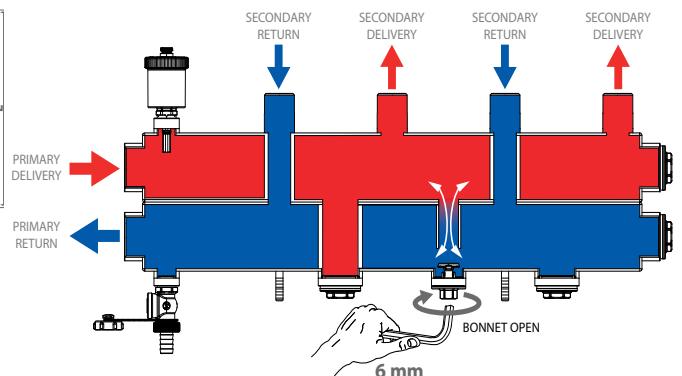
ΚΩΔΙΚΟΣ	N. OF SECONDARY CIRCUIT DERIVATIONS	A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]
R586SEY02	2	1 1/4" F	1" M	250	238	240	596	172	125	70	310
R586SEY03	3	1 1/4" F	1" M	500	363	240	843	172	125	70	310

Συλλέκτης ή Υδραυλικός διαχωριστής λέβητοστάσιου, κατασκευασμένη από χάλυβα, συνδέσεις για πρωτεύοντα και δευτερεύοντα κυκλώματα. Εξοπλισμένο με αυτόματη βαλβίδα εξερισμού, βάνα αποστράγγισης και μονωτικό κέλυφος.

Δυνατότητα εγκατάστασης N.2 R586R για κάθε R586SEP (μέγ. 2 R586SEP σε σειρά εγκατάσταση).



Κλείστε τελείως την βαλβίδα by bas και μετατρέψτε το R586SEP σε συλλέκτη.



Ανοίξτε την βαλβίδα by bas και μετατρέψτε το R586SEP σε υδραυλικό διαχωριστή.

R 588SEY Ζεύγος βραχιόνων για τοποθέτηση σε τοίχο του συλλέκτη λέβητοστάσιων R586SEP.



Κωδικός	Ποσότητα	Τιμή €
R588SEY01	1 ζεύγος	41,58

R 252

Σφαιρική βάνα με ρακόρ για συνδέσεις με κυκλοφορητή ή για σύνδεση στην υδραυλική γέφυρα



Κωδικός	Διαστάσεις	Ποσότητα	Τιμή €
R252Y001	1 1/2" x 1"	2	17,32
R252Y002	2" x 1 1/4**	2	28,84



R 20D

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R20DY016	1 1/4"	33,38	2	20

Ευθύ εξάρτημα 3 τεμαχίων με αυτοστεγάνωση.

ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ Φ.Π.Α.

R147N



Κωδικός	Διαστάσεις	Τιμή €
R147NY004	3/4" x 3/4"	29,28

Διαφορική βαλβίδα για τοποθέτηση σε εγκαταστάσεις θέρμανσης με θερμοστατικές βαλβίδες.


P21
ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ

FOR R274N, R274C SIZE 1/2"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P21SY001	Φ2,7 mm - Kv 0,25	5,11
P21SY002	Φ3,5 mm - Kv 0,40	5,11
P21SY003	Φ4,5 mm - Kv 0,65	5,11
P21SY004	Φ6,0 mm - Kv 1,00	5,20
P21SY005	Φ7,0 mm - Kv 1,30	5,32
P21SY006	Φ8,0 mm - Kv 1,60	5,51

FOR R274N SIZE 1"

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P21SY011	Φ3,0 mm - Kv 0,25	6,26
P21SY012	Φ4,0 mm - Kv 0,40	6,26
P21SY013	Φ4,5 mm - Kv 0,65	6,26
P21SY014	Φ5,8 mm - Kv 1,00	6,30
P21SY015	Φ6,7 mm - Kv 1,30	6,30
P21SY016	Φ7,5 mm - Kv 1,60	6,40
P21SY017	Φ9,0 mm - Kv 2,50	6,50
P21SY018	Φ12,7 mm - Kv 3,45	6,60


R274W

Μόνωση από αφρό πολυαιθυλενίου, για βαλβίδες έξι κατευθύνσεων R274N.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R274WY001	1/2"Μ	29,73
R274WY002	1"Μ	29,73


R297

Ορειχάλκινη τρίοδη
Φθαντζωτή τρίοδη

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	Kv	ΤΙΜΗ €
R297Y004	3/4"	7	67,13
R297Y005	1"	11	76,71
R297Y006	1 1/4"	15	92,03
R297Y007	1 1/2"	25	167,60
R297Y008	2"	40	197,94
R297Y105	DN50	60	623,59
R297Y106	DN65	90	717,88
R297Y108	DN80	150	993,39
R297Y110	DN100	225	1.247,19
R297Y112	DN125	280	1.653,19

Τρίοδη αναλογική βαλβίδα ανάμιξης θηλυκό-θηλυκό με σπειρώμα ή φθάντζες. Βιδωτές εκδόσεις από ορειχάλκο. φθαντζωτές εκδόσεις από χυτοσίδηρο.

Να συμπληρώνεται με ενεργοποιητή (μοτέρ) K275 ή K275-1. Για να εγκαταστήσετε τους ενεργοποιητές K275 ή K275-1 σε βαλβίδες με φθάντζα, είναι απαραίτητο να παραγγείλετε το κιτ εγκατάστασης P275Y001

R296


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R296Y001	1 1/2"	215,73	1	-

Τρίοδη αναμεικτική βάνα με υποδοχές αρσενική-θηλυκή. Απόσταση κέντρων: 120 mm. Δέχεται μοτέρ K274 & K275-K275-1

R295


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R295Y001	1 1/2"	215,73	1	10

Τετράοδη αναμεικτική βάνα με υποδοχές αρσενική-θηλυκή. Απόσταση κέντρων: 120 mm. Δέχεται μοτέρ K274 & K275

R197


Εξάρτημα για οριζόντια τοποθέτηση βαλβίδων ανάμιξης R295, R296.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R197PY001	1 1/4" x 1 1/2"	8,00	1	-


P15M

P15F

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P15Y018	1/2"F x 1/2"Μ	14,48
P15Y015	1"F x 1/2"Μ	15,39
P15Y016	1"F x 3/4"Μ	19,13
P15Y017	1"F x 1"Μ	24,65
P15FY013	1/2"F x 1/2"F	14,48
P15FY004	1"F x 3/4"F	25,02
P15FY005	1"F x 1"F	27,2

Δυο ορειχάλκινα ρακόρ, αρσενικά P15 M, ή θηλυκά P15F

με παξιμάδι και φθάντζα, για τη σύνδεση του Βαλβίδες έξι κατευθύνσεων R274N, R274C.

ΤΡΙΟΔΕΣ - ΔΙΟΔΕΣ ΒΑΝΕΣ



R298

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R298Y027	1 1/2"	185,60	1	-

Τρίοδη αναμεικτική βάνα εμφύθου με επίπεδη έδρα και υποδοχές αρσενική-θηλυκή. Απόσταση κέντρων: 120 mm. Δέχεται μοτέρ K281 & K282.

R298N



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R298Y024	3/4"	98,77	1	-

Τρίοδη αναμεικτική βάνα εμφύθου με θηλυκές υποδοχές. Δέχεται μοτέρ K281 & K282.



R279D

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R279DY024	3/4"	43,51	1	-
R279DY025	1"	49,88	1	-

Τρίοδη βάνα αποκοπής, με σπείρωμα θηλυκό-θηλυκό. Δέχεται μοτέρ K270 & K272.

R292



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R292Y004	3/4"	85,67	1	10
R292Y005	1"	89,20	1	10

Τρίοδη βάνα ζώνης εμφύθου με αρσενικά ρακόρ. Δέχεται μοτέρ R473 & R473M.



R276B

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R276BX006	1 1/4" - 230 V	331,18	1	-
R276BX007	1 1/2" - 230 V	382,21	1	-
R276BX008	2" - 230 V	465,52	1	-
R276BX026	1 1/4" - 24 V	340,00	1	-
R276BX027	1 1/2" - 24 V	391,25	1	-
R276BX028	2" - 24 V	473,88	1	-

Δίοδη βάνα ζώνης με θηλυκές υποδοχές, συμπεριλαμβανομένου κινητήρα K272 και μόνωσης.

R291



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R291Y004	3/4"	39,85	1	10
R291Y005	1"	47,28	1	10

Δίοδη βάνα ζώνης εμφύθου με αρσενικά ρακόρ. Δέχεται μοτέρ R473 -R473M.



R277

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R277Y004	3/4"	36,25	1	25
R277Y025	1"	50,04	1	10

Δίοδη βάνα ζώνης με ρακόρ και σπείρωμα αρσενικό-αρσενικό

R278



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R278Y004	3/4"	79,65	1	10
R278Y005	1"	111,71	1	10

Τρίοδη βάνα ζώνης με ρακόρ και σπείρωμα αρσενικό-αρσενικό. Περιλαμβάνει ρυθμιζόμενο by-pass. Δέχεται μοτέρ K270 & K272.



R276

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R276Y004	3/4"	27,17	1	10
R276Y005	1"	38,12	1	10

Δίοδη βάνα ζώνης με θηλυκές υποδοχές. Δέχεται μοτέρ K270 ή K272.

R193

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R193Y011	F18 - for R500 πίνακας	26,92
R193Y021	F18 - for R500 -2πίνακας	30,80

Κιτ σύνδεσης για βαλβίδες ζώνης R278, R292, R292E.




R473

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R473X221	230 V	32,00	1	25
R473X222	24 V	32,80	1	25

Ηλεκτροθερμική κεφαλή, Ν.Σ κανονικά κλειστή, για συλλέκτες και βάνες που επιδέχονται θερμοστατική κεφαλή.


K281

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K281X012	24 V - 0-10 V	184,26	1	-
K281X022	24 V - 3 point floating	200,75	1	-
K281X032	24 V - 0-10 V	206,09	1	-
K281X042	24 V - 0-10 V	355,84	1	-
K281X062	24 V - 0÷10 V	141,78	1	-

Κινητήρας για τις αναμεικτικές βάνες R298 ή R298N και R206AM PICV. Λειτουργία σε συνδυασμό με τη θερμορύθμιση Giacomini.

K281X012: ενεργοποιητής για βαλβίδες R298, R298N, R206AY053, R206AY054, R206AY055. Τροφοδοσία ρεύματος 24 V. Έκδοση 0 ÷ 10 V.

- K281X022: ενεργοποιητής για βαλβίδες R298, R298N, R206AY053, R206AY054, R206AY055. Τροφοδοσία ρεύματος 24 V. Έκδοση ON / OFF. - K281X032: ενεργοποιητής για βαλβίδες R206AY056. Τροφοδοσία 24 V; 50/60 Hz. Έκδοση 0 ÷ 10 V. 5 VA. Έγκριση UL.

- K281X042: ενεργοποιητής για βαλβίδες R206AY057, R206AY058. Τροφοδοσία 24 V; 50/60 Hz. Έκδοση 0 ÷ 10 V. 7 VA. Έγκριση UL.

- K281X062: ενεργοποιητής για βαλβίδες R206A. Τροφοδοτικό 24 V; Έκδοση 0 ÷ 10 V.


K274-2

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K274Y052	24 V - 0-10 V (CE, UL)	303,61	1	-
K274Y062	24 V - 0-10 V (CE)	303,61	1	-

Κινητήρας για εξάοδη βάνας ζώνης R274. Αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργία με χειρούλη τροχό.


R473M

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R473MX221	230 V	33,66	1	25
R473MX222	24 V	56,68	1	25

Ηλεκτροθερμική κεφαλή, Ν.Σ κανονικά κλειστή, με μικροδιακόπτη για συλλέκτες και βάνες που επιδέχονται θερμοστατική κεφαλή.

K282


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K282X022	24 V - 3 point floating	306,86	1	-

Κινητήρας για τις αναμεικτικές βάνες R298 ή R298N. Με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας προσαγωγής και ηλεκτρονική ρύθμιση.

K270


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K270Y101	230 V	107,39	1	-
K270Y102	24 V	143,98	1	-

Κινητήρας για τις βάνες ζώνης R276, R277, R278, R279, R279D. Με μικροδιακόπτη τέλους διαδρομής. Περιστροφή 90° σε 40 δευτερόλεπτα περίπου.

K274


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K274Y101	230 V - 3-point floating	117,57	1	-
K274Y102	24 V - 3-point floating	123,41	1	-

Ηλεκτροκινητήρας για τις αναμεικτικές βάνες R295, R296.

ΜΟΤΕΡ ΓΙΑ ΤΡΙΩΔΕΣ-ΤΕΤΡΑΩΔΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΕΣ



K275-1



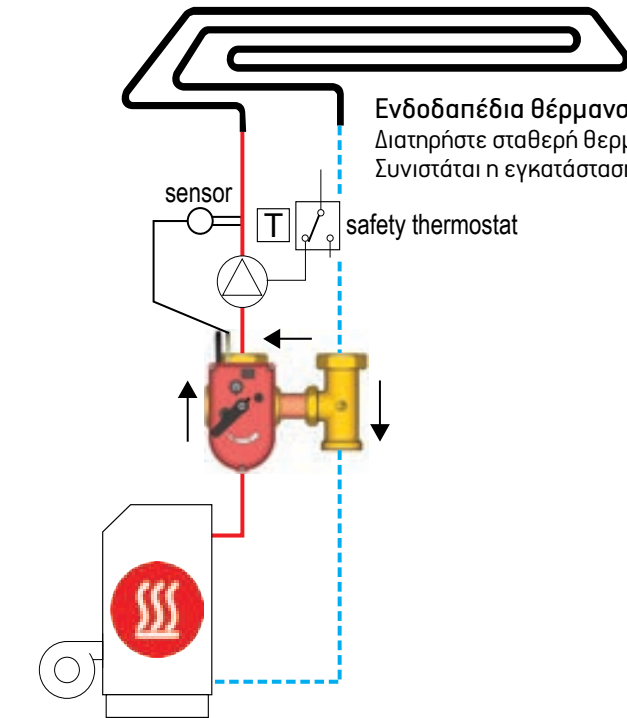
K275

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K275Y011	230 V - 3-point	114,34	1	-
K275Y013	24V - 0-10 V	167,20	1	-

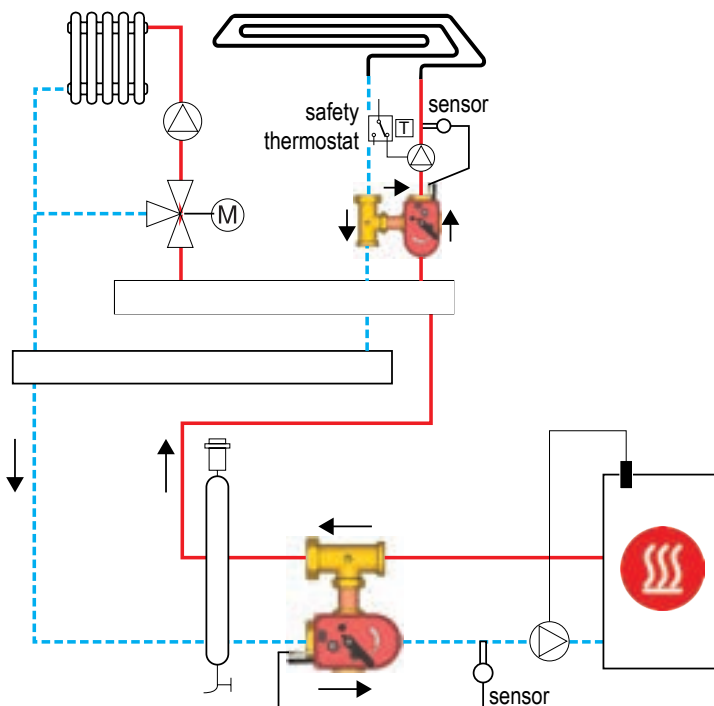
Κινητήρας με ενσωματωμένο ρυθμιστή για τις αναμεικτικές βάνες R295, R297.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K275Y002	24 V / 230 V	297,92	1	-

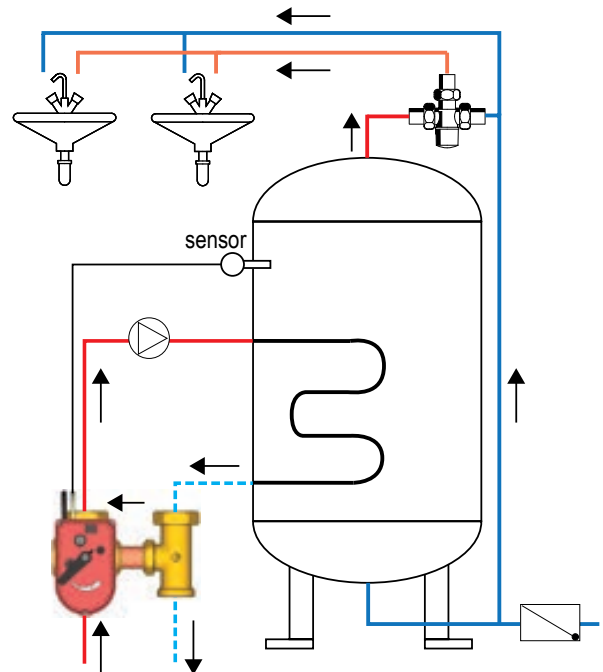
Κινητήρας με ενσωματωμένο ρυθμιστή για τις αναμεικτικές βάνες R295, R297. (Ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας προσαγωγής-ρύθμιση λειτουργίας με κομβίο -αισθητήριο ελέγχου θερμοκρασίας-χειροκίνητη επαναφορά).



Ενδοδαπέδια θέρμανση!!!
Διατηρήστε σταθερή θερμοκρασία του νερού θέρμανσης.
Συνιστάται η εγκατάσταση θερμοστάτη ασφαλείας.



Δεξαμενή θέρμανση του πόσιμου νερού!!!
Διατηρήστε σταθερή θερμοκρασία νερού μέσα στη δεξαμενή ζεστού νερού.



Συστήματα θέρμανσης καλοριφέρ και δαπέδου!!!
Διατηρήστε σταθερή θερμοκρασία νερού ροής επιστροφής (προστασία από συμπύκνωση σε στερεό λάβητας καυσίμου) και σταθερή θερμοκρασία στο σύστημα θέρμανσης.


R274C

Συμπαγής βαλβίδα έξι κατευθύνσεων με αρσενικές συνδέσεις με σπείρωμα. Για χρήση σε εφαρμογές σε συστήματα τεσσάρων σωλήνων, όπου η θέρμανση και η ψύξη πρέπει να είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα.

Η τυπική εγκατάσταση γίνεται σε συστήματα οροφής, δαπέδου και fancoil, αλλά δεν αποκλείονται άλλες εφαρμογές.

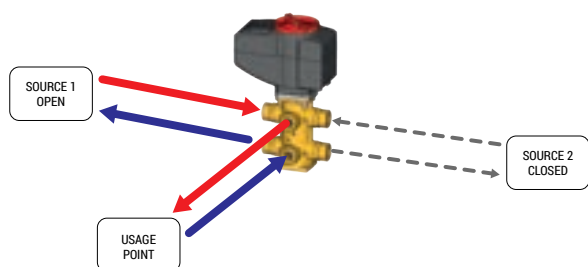
Εύρος θερμοκρασίας: 5 ÷ 90 °C.

Ονομαστική πίεση: 16 bar.

Βαλβίδα κλειστή με στέλεχος σε θέση 45°.

Η κεντρική απόσταση 40 mm μεταξύ εισόδου και εξόδου παρέχει άμεση σύνδεση με τα fan coils.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R274CY003	G 1/2"Μ	240,88	1	10



Προαιρετικός:

- K274Y072: ενεργοποιητής 24 Vac/dc (0-10 V).

- P21SY001-P21SY006:

βαθμονομημένες ροδέλες για τον έλεγχο της απώλειας πίεσης.

- RM179Y053, RM179Y056, P15FY013, P15Y018:

εξαρτήματα για τη σύνδεση των σωλήνων του συστήματος.

- R254PY102, R254PY112:

σφαιρικές βαλβίδες για τη σύνδεση των σωλήνων του συστήματος.


R274N

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R274Y033	G 1/2"Μ	273,99
R274Y133	G 1/2"Μ (DZR brass)	301,08
R274Y045	G 1"Μ	278,47
R274Y145	G 1"Μ (DZR brass)	251,62

Προαιρετικός: R274Y033, R274Y133 (1/2"):

- K274Y052: actuator 24 Vac/dc (0-10 V).

- P21SY001-P21SY006: βαθμονομημένες ροδέλες για τον έλεγχο της απώλειας πίεσης.

- RM179Y053, RM179Y056, P15FY013, P15Y018:

-εξαρτήματα για τη σύνδεση των σωλήνων του συστήματος.
R254PY102, R254PY112 : σφαιρικές βαλβίδες για τη σύνδεση συστήματος.

- R274WY002: μόνωση.

Βαλβίδα έξι κατευθύνσεων ζώνης με αρσενικές συνδέσεις με σπείρωμα. Για χρήση σε εφαρμογές σε συστήματα τεσσάρων σωλήνων, όπου η θέρμανση και η ψύξη πρέπει να είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα. Η τυπική εγκατάσταση γίνεται σε

συστήματα οροφής, δαπέδου και fan-coil, αλλά δεν αποκλείονται άλλες εφαρμογές. Εύρος θερμοκρασίας: 5 ÷ 90 °C.

Ονομαστική πίεση: 10 bar.

Βαλβίδα κλειστή με στέλεχος σε θέση 45°.

Προαιρετικός: R274Y045, R274Y145 (1"):

- K274Y052: actuator 24 Vac/dc

(-0P-1201 SVY).011-P21SY018: βαθμονομημένες ροδέλες για τον έλεγχο της απώλειας πίεσης.





















-RM179Y073, RM179Y074, R252Y003, RM252Y004, R252Y023, R252Y025, P15Y015, P15Y016, P15Y017, P15FY004, P15FY005:

εξαρτήματα για τη σύνδεση των σωλήνων του συστήματος.

- R274WY001: μόνωση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΥΛΙΚΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ	ΜΟΝΩΣΗ
R274CY003	G 1/2"Μ	CW617N	P21SY001 ÷ P21SY006	K274Y072	G 1/2"Μ
R274Y033	G 1/2"Μ	CW617N	P21SY001 ÷ P21SY006	K274Y052 K274Y072	R274WY002
R274Y133	G 1/2"Μ	CW602N DZR	P21SY001 ÷ P21SY006	K274Y052 K274Y072	R274WY002
R274Y045	G 1"Μ	CW617N	P21SY011 ÷ P21SY018	K274Y052 K274Y072	R274WY001
R274Y145	G 1"Μ	CW602N DZR	P21SY011 ÷ P21SY018	K274Y052 K274Y072	R274WY001

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΒΑΝΩΝ ΜΕ ΜΟΤΕΡ

MOTER BANEΣ	 K275	 K275-1	 K274	 K281	 K282	 K274-2	 K272	 K270	 R473	 R473M
 R297	✓	✓								
 R298				✓	✓					
 R298N				✓	✓					
 R296	✓	✓	✓							
 R174N						✓				
 R276							✓	✓		
 R277							✓	✓		
 R278							✓	✓		
 R279							✓	✓		
 R291									✓	✓
 R292									✓	✓



ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ SBC

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
SBC28.2	Για δίοδες 1/2" - 1 1/4" (VBZ)	74,90
SBC28.3	Για δίοδες 1 1/2" - 2" (VBZ)	134,80

ΔΙΟΔΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ VBZ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	ΤΙΜΗ €
VBZ 1/2"	1/2"	SBC 28.2	15,50
VBZ 3/4"	3/4"	SBC 28.2	19,60
VBZ 1"	1"	SBC 28.2	27,90
VBZ 1 1/4"	1 1/4"	SBC 28.2	36,30
VBZ 1 1/2"	1 1/2"	SBC 28.3	91,70
VBZ 2"	2"	SBC 28.3	123,10

ΤΡΙΟΔΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ VBI.60

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	ΤΙΜΗ €
VBI 60. 3/4"-9L	3/4"	CLB 341.9E	79,60
VBI 60. 1"-9L	1"	CLB 341.9E	98,60
VBI 60. 1 1/4"-13L	1 1/4"	CLB 341.9E	141,50
VBI 60. 1 1/2"-25L	1 1/2"	CLB 341.9E	224,90
VBI 60 2"*-37L	2"	CLB 341.9E	293,70

* Οι βάνες 1 1/2" & 2" είναι θηλυκές χωρίς ρακόρ.

ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ GLB

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
GLB 341.9E	Για τριοδες βάνες VBI.60	124,60



CONTROL ΕΛΕΓΧΟΥ EUROMASTER 11M ΤΡΙΟΔΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΒΑΝΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [V]	ΘΘΟΝΗ LCD	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ/ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΤΙΜΗ €
008-08-001	AC 230	ΝΑΙ	ΝΑΙ	150,00



ΚΟΡΜΟΣ ΔΙΟΔΗΣ VVI 46 .../2 ΓΙΑ FAN COIL N.C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
VVI 46 15 /2	δίοδη 1/2" -	24,90
VVI 46 20 /2	δίοδη 3/4"	26,80
VVI 46 25 /2	δίοδη 1"	34,70



ΚΟΡΜΟΣ ΤΡΙΟΔΗΣ VXI 46 .../2 ΓΙΑ FAN COIL N.C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
VXI 46 15 /2	τρίοδη 1/2" -	27,50
VXI 46 20 /2	τρίοδη 3/4"	38,30
VXI 46 25 /2	τρίοδη 1"	58,90



ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ STA... ΓΙΑ FAN COIL N.C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
STA 63	Για δίοδες 1/2" - 1(V VI.46.15/2)	81,30
STA 63	Για Τίοδες 1 (VXI 46.15/2)	81,30



ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ STA... ΓΙΑ FAN COIL N.C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΙΜΗ €
STA 321	Ηλεκτροθερμικός κινητήρας, 110N, καλώδιο 1m, AC230V, 2P, NC	23,90
STA 121	Ηλεκτροθερμικός κινητήρας, 110N, καλώδιο 1m, AC/DC24V, 2P, NC	24,40



3131

Τρίοδη ορεικάλλικνη βαλβίδα για fan-coils. Συμβατό με κινητήρες 22C, 22CX, 26LC και EMUJC. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο ως βαλβίδα ανάμειξης όσο και ως βαλβίδα εκτροπής.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [V]	ΕΛΕΓΧΟΣ FAN COIL	ΤΙΜΗ €
077-00-001	3131-1/2"	230V	ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ	25,00
077-00-002	3131-3/4"	230V	ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ	28,00

Τεχνικά χαρακτηριστικά
 Ονομαστική πίεση: 16 bar.
 Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C.
 Διαδρομή δίσκου: 2,5 mm



22CX

Ηλεκτροθερμικός κινητήρας, on/off, συμβατός με θερμοστάτη προσαρμοζόμενες βαλβίδες σειράς TRV, 102M, 120B, βαλβίδα για σειρά fan-coils και βαλβίδες ρύθμισης της σειράς Watts manifolds σειράς HKV. Διατίθεται σε NC (κανονικά κλειστή) εκδόσεις. Ηλεκτρικό καλώδιο 2 συρμάτων (με βοηθητικό μικροδιακόπτη), μήκους 1μ. Καπάκια από πλαστικό επιβραδυντικό φλόγας. Καλώδιο 1μ. Προσαρμογή βαλβίδας: M30x1,5 επιχρωμιωμένο παξιμάδι από ορείκαλλο με σπείρωμα.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ [V]	ΕΛΕΓΧΟΣ FAN COIL	ΤΙΜΗ €
077-00-003	22CX	230V/N.C	ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ	32,00



ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΔΙΟΔΗ ΜΕ 1 ΡΑΚΟΡ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
009-01-001A	230 V/50Hz	½"	121,49	10
009-01-001	230 V/50Hz	¾"	132,01	10
009-01-002	230 V/50Hz	1"	129,20	10
009-01-003	230 V/50Hz	1-1/4"	182,57	10
009-01-004	230 V/50Hz	1½"	233,13	4
00-01-005	230 V/50Hz	2"	275,26	4



ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ ΤΡΙΟΔΗ ΜΕ 3 ΡΑΚΟΡ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
009-01-018	230 V/50Hz	½"	179,76	10
009-01-006	230 V/50Hz	¾"	179,76	10
009-01-007	230 V/50Hz	1"	197,40	10
009-01-008	230 V/50Hz	1-1/4"	303,35	10
009-01-009	230 V/50Hz	1½"	365,14	4
009-01-010	230 V/50Hz	2"	491,53	4



ΜΟΤΕΡ ΔΙΟΔΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
009-01-011	230 V/50Hz	½"-3/4"-1"	84,26	10
009-01-013	230 V/50Hz	1-1/4"	103,92	10
009-01-015	230 V/50Hz	1½"-2"	103,92	10



ΜΟΤΕΡ ΤΡΙΟΔΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
009-01-017	230 V/50Hz	½"-3/4"-1"	98,31	10
009-01-020	230 V/50Hz	1-1/4"	162,91	10
009-01-020	230 V/50Hz	1½"-2"	162,91	10



ΚΟΡΜΟΣ ΔΙΟΔΗΣ ΜΕ 1 ΡΑΚΟΡ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
-	½"	25,28	10
009-01-02B	¾"	28,09	10
009-01-012	1"	44,94	10
009-01-012A	1-1/4"	81,45	10
009-01-016	1½"	132,01	4
009-01-019	2"	185,38	4



ΚΟΡΜΟΣ ΤΡΙΟΔΗΣ ΜΕ 3 ΡΑΚΟΡ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
-	½"	70,22	10
-	¾"	70,22	10
-	1"	98,31	10
-	1-1/4"	162,91	10
-	1½"	215,00	4
-	2"	-	4



ΜΕ ΡΕΛΕ ΓΙΑ 1 ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ ΜΕ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΒΑΝΑ ΑΝΟΙΚΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	ΤΙΜΗ €
009-03-001	2	129,20
009-03-002	3	151,96
009-03-003	4	180,23
009-03-004	5	234,60
009-03-005	6	280,00
009-03-006	7	330,00
009-03-007	8	380,00
009-03-008	9	420,00
009-03-009	10	450,00
009-03-010	11	480,00

*Διατίθενται μέχρι 40 διαμερίσματα, τιμές κατόπιν ζήτησης



ΔΙΟΔΟΥΣ ΓΙΑ 1 ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	ΤΙΜΗ €
009-02-001	2	132,01
009-02-002	3	169,02
009-02-003	4	223,15
009-02-004	5	275,26
009-02-005	6	317,39
009-02-006	7	354,00
009-02-007	8	391,13
009-02-008	9	421,31
009-02-009	10	470,00
009-02-010	11	520,00

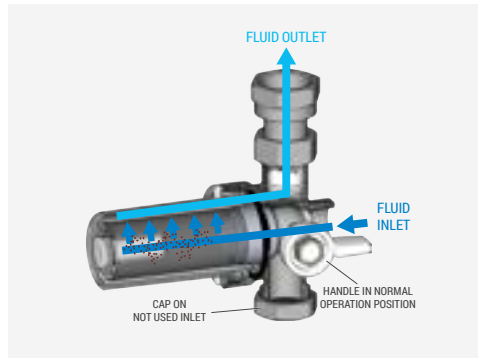
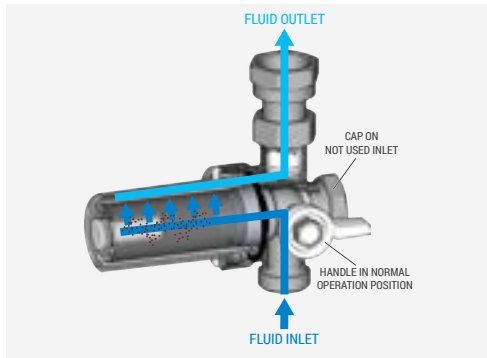
*Διατίθενται μέχρι 40 διαμερίσματα, τιμές κατόπιν ζήτησης



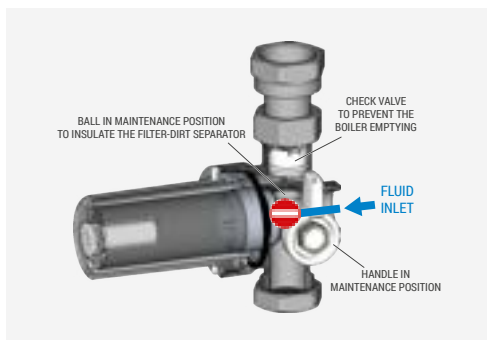
R145X

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R145XC004	3/4"	79,37	1	10

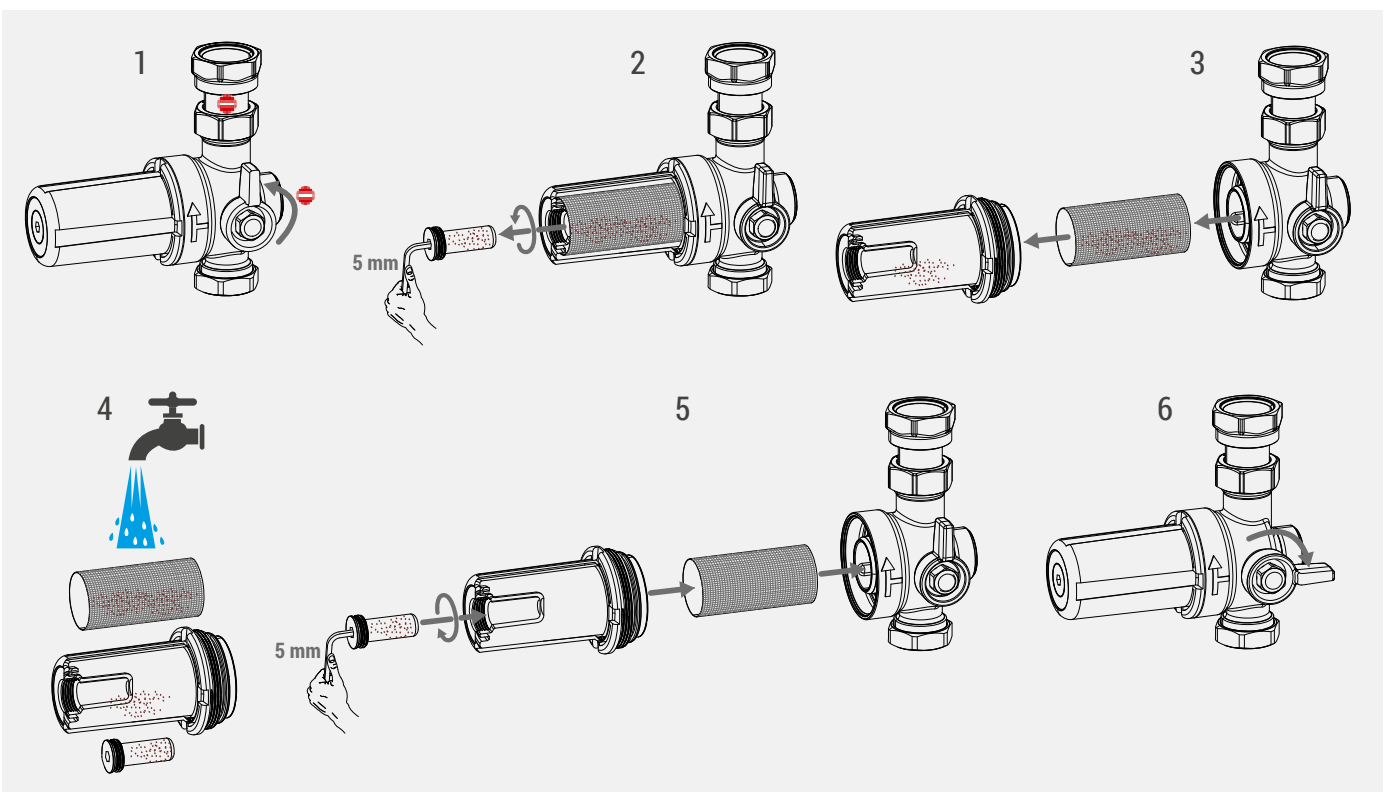
Μαγνητικός αποθλασπότης συμπαγής, για επίτοιχους λέβητες με περιστρεφόμενη είσοδο/έξοδο του ρακόρ Έχει σπείρωμα ISO 228 3/4"-1" Αρσ. τάπα 3/4" -1"θηλ., βάνα εκκένωσης περιστρεφόμενη, φίλτρο, μαγνήτη και κυάθιο μαγνήτη.



Shut-off flow



- Fluid filled with impurities entering the filter-dirt separator
- Fluid released from the filter-dirt separator with no impurities





R146C



VIDEO TUTORIAL



R254



R176



R176

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146CX004	3/4"	106,81	1	10
R146CX005	1"	136,86	1	-

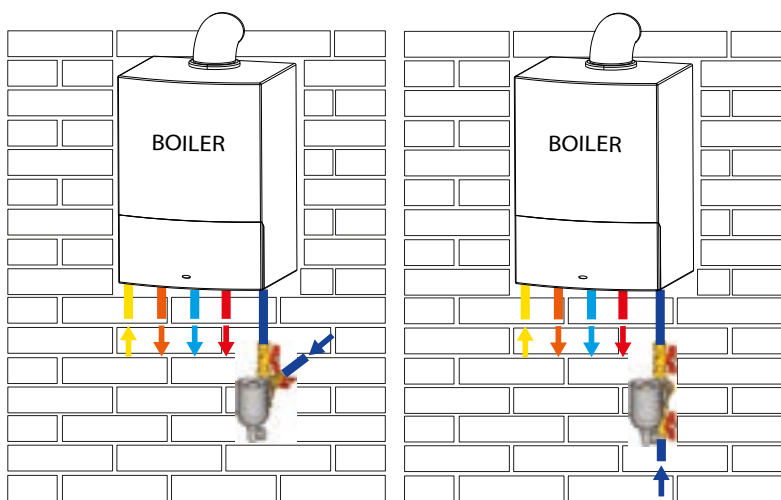
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R254PY034	3/4"Μ x 3/4" F	19,50	1	10
R176PY018	3/4" F x 3/4" F telescopic	14,45	5	30
R176PY008	3/4" F x 3/4" F	8,74	1	10

Μαγνητικός απολασπωτής συμπαγής, για επίτοιχους λέβητες με περιστρεφόμενη είσοδο/έξοδο του ρακόρ Έχει σπείρωμα ISO 228 3/4"-1" Αρσ. τάπα 3/4" -1" θηλ., βάνα εκκένωσης περιστρεφόμενη, φίλτρο, μαγνήτη και κυάθιο μαγνήτη.

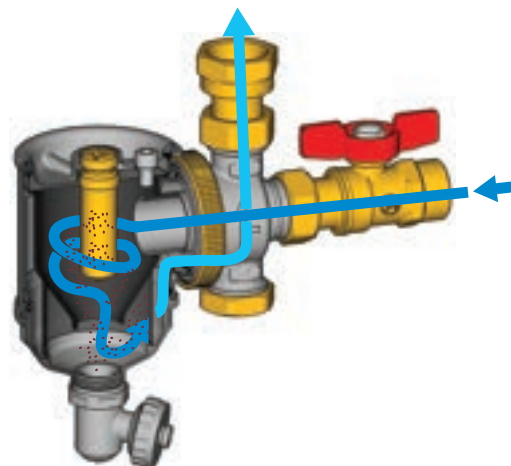
R254PY034: Σφαιρική βάνα 3/4" Αρσ. x 3/4" θηλ.

R176PY018: Ρακόρ τηλ/κό με επίπεδη έδρα: 3/4" θηλ. x 3/4" θηλ.

R176PY008: Ρακόρ με επίπεδη έδρα: 3/4" θηλ. x 3/4" θηλ.

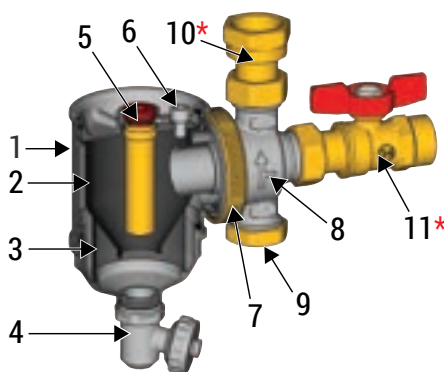


- Επιστροφή συστήματος θέρμανσης
- Εξαγωγή του συστήματος θέρμανσης
- Κρύο νερό οικιακής χρήσης
- Ζεστό νερό οικιακής χρήσης
- Παροχή αερίου

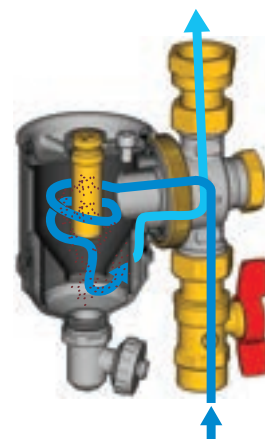


Το ακάθαρτο νερό ρέει μέσα στο διαχωριστή του μαγνητικού φίλτρου.

Το νερό χωρίς ακαθαρσίες εκρέει από τον διαχωριστή.



1 Κορμός φίλτρου	7 Περικόχλιο (τρελό ρακόρ)
2 Κυκλωνικός θάλαμος	8 Ευκανόνιστος τροφοδοσία εισόδου / εξόδου
3 φίλτρο	9 Τάπα (3/4" F ή 1" F ανάλογα με τους κωδικούς)
4 Ρυθμιζόμενος κοχλίας αποστράγγισης.	10* 3/4" F x 3/4" F ρακόρ τρελό θηλυκό
5 Θήκη μαγνητών και μαγνήτης	11* 3/4" Μ x 3/4" F βάνα με τρελό ρακόρ θηλυκό
6 Βίδα εξαερισμού	<i>προαιρετικά εξαρτήματα*Optional</i>



INSTALLATION-ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



R146M

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ



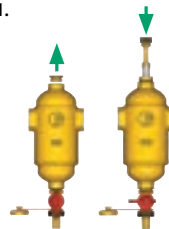
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146MY014	3/4"	168,85	1	-
R146MY015	1"	179,05	1	-
R146MY016	1 1/4"	191,52	1	-
R146MY017	1 1/2"	203,99	1	-
R146MY018	2"	216,36	1	-

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146MY105	DN50	1.363,26	1	-
R146MY106	DN65	1.313,16	1	-
R146MY108	DN80	1.700,71	1	-
R146MY110	DN100	1.989,51	1	-
R146MY112	DN125	3.222,68	1	-
R146MY115	DN150	3.809,88	1	-

Μαγνητικός απολασπωτής με θηλυκό σπειρώμα.

Περιλαμβάνει:

- Κυάθιο και μαγνητική ράβδο R146M.
- Φίλτρο.
- 1/2" αرسενική βάνα εκκένωσης.

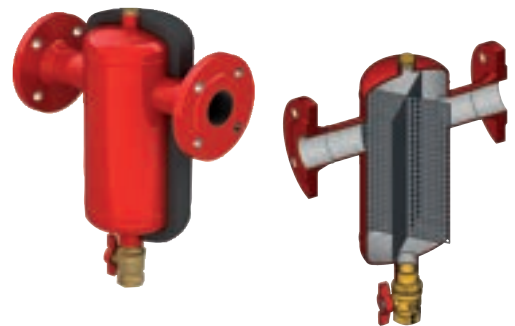


ΕΚΔΟΣΗ ΦΛΑΝΤΖΕΣ:

- Θήκη για μαγνητικό κιτ, μεγέθους 1/2 "Μ
- Φλάντζα UNI EN 1092-1 PN16
- Μόνωση: πάχος 20 mm, πυκνότητα 30 kg / m³, θερμική αγωγιμότητα 0,038 W / m K, κατηγορία αντίδρασης πυρκαγιάς (B2)



R146D



ΑΠΑΕΡΩΤΗΣ - ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146DY014	3/4"	113,19	1	-
R146DY015	1"	118,71	1	-
R146DY016	1 1/4"	130,08	1	-
R146DY017	1 1/2"	146,08	1	-
R146DY018	2"	162,64	1	-

ΑΠΑΕΡΩΤΗΣ - ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΗΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146DY105	DN50	1.409,18	1	-
R146DY106	DN65	1.480,03	1	-
R146DY108	DN80	1.742,12	1	-
R146DY110	DN100	2.120,16	1	-
R146DY112	DN125	3.915,87	1	-
R146DY115	DN150	3.922,81	1	-

Διαχωριστής με εσωτερικές βιδωτές συνδέσεις (προαιρετική μόνωση) ή συνδέσεις με φλάντζα (με μόνωση).

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως μονάδα απαέρωσης, εγκαθιστώντας την βαλβίδα εξαερισμού R99S αντί για το άνω βύσμα.

Εξοπλισμένο με βάνα αποστράγγισης, φίλτρο και παρεμβύσματα.

ΕΚΔΟΣΗ ΡΑΚΟΡ

- Άνω σύνδεση: Συνδέσεις με θηλυκά σπειρώματα UNI ISO228

ΕΚΔΟΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ

- Άνω σύνδεση: Φλάντζα UNI EN 1092-1 PN16

- Μόνωση: πάχος 20 mm, πυκνότητα 30 kg / m³, θερμική αγωγιμότητα 0,038 W / mK, κατηγορία αντίδρασης πυρκαγιάς B2).



R146W Μόνωση για R146D-R146M .

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R146WY001	3/4" - 1"	52,19	1	-
R146WY002	1 1/4" - 1 1/2"	53,21	1	-
R146WY003	2"	55,27	1	-

R146I
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ

Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R146IY005	1"	1	372,85
R146IY006	1 1/4"	1	422,29
R146IY007	1 1/2"	1	551,38
R146IY008	2"	1	707,80

Συνδέσεις ρακόρ: για 1"- 1 1/4"- 1 1/2"- 2".

- Μόνωση: πυκνότητα 40 kg/m³,
- Θερμική αγωγιμότητα 0,023 W/mK,
- Κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά κλάση B2.

Συνδέσεις φλάντζα: DN50 - DN 65 - DN80 - DN100 - DN125 - DN150

- Μόνωση: πυκνότητα 30 kg/m³,
- Θερμική αγωγιμότητα 0,039 W/mK,
- Κατηγορία αντίδρασης πυρκαγιάς κλάση B2

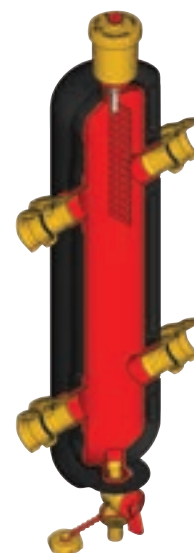
R146I
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ

Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R146IY105	DN50	1	1.803,00
R146IY106	DN65	1	1.846,00
R146IY108	DN80	1	2.362,00
R146IY110	DN100	1	2.705,00
R146IY112	DN125	1	4.300,00
R146IY115	DN150	1	4.900,00



Υδραυλικός μονωμένος διαχωριστής για τον διαχωρισμό και την απομάκρυνση των στερεών υπολειμμάτων.

Περιλαμβάνει αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, βάνο εκκένωσης καθαρισμού με τάπα, με υποδοχή για τη σύνδεση με σωλήνα 4 ρακόρ ορειχάλκινα θηλυκά


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΚΔΟΣΗ	ΣΥΝΔΕΣΗ	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΒΑΡΟΣ [Kg]	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ [l]
R146IY005	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΘΗΛ.	1"	2,5	2,7	1,5
R146IY006		1 1/4"	4	3,7	2,5
R146IY007		1 1/2"	6	5,7	4,5
R146IY008		2"	9	7,2	7,2
R146IY105	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ	DN50	10,50	19	10
R146IY106		DN65	17,50	25	17
R146IY108		DN80	25	36	36
R146IY110		DN100	42	48	66
R146IY112		DN125	65	73	105
R146IY115		DN150	95	97	109

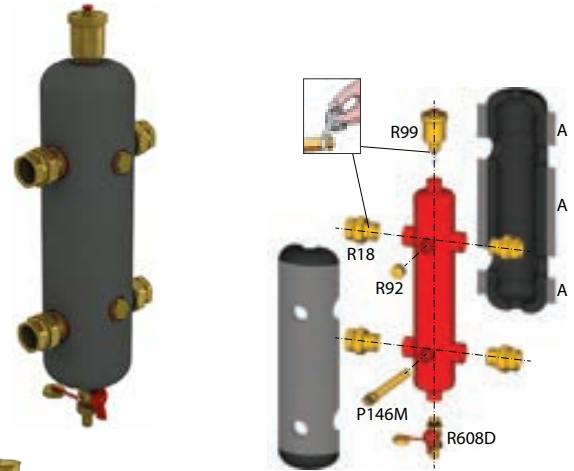
Η ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΕΙΝΑΙ 1,3 m/sec

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ

R146IM

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ & ΜΑΓΝΗΤΗ

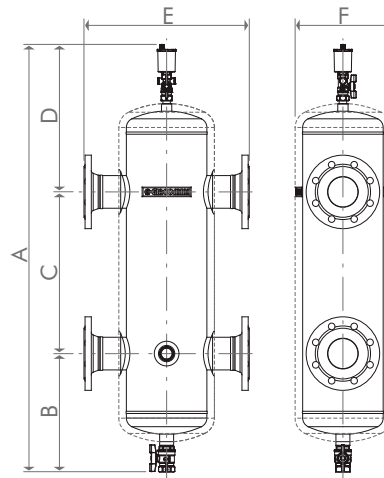
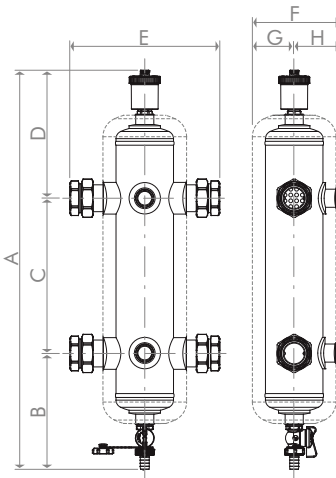
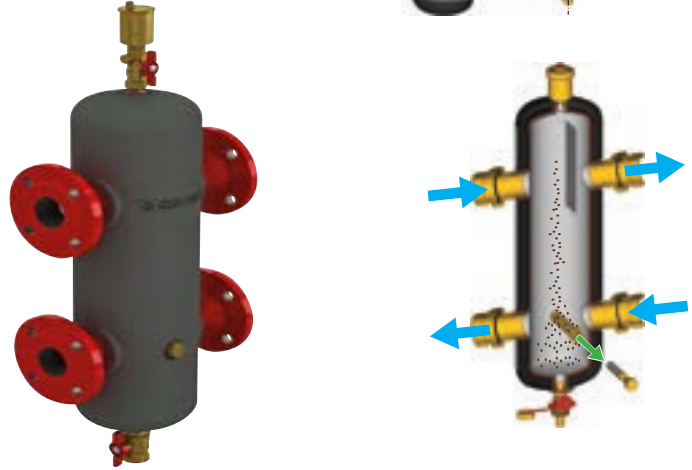
Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R146IM005	1"	1	476,52
R146IM006	1 1/4"	1	562,79
R146IM007	1 1/2"	1	691,21
R146IM008	2"	1	857,72



R146IM

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΣ

Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R146IM105	DN50	1	1.898,00
R146IM106	DN65	1	1.921,00
R146IM108	DN80	1	2.361,00
R146IM110	DN100	1	2.530,00
R146IM112	DN125	1	4.000,00
R146IM115	DN150	1	4.452,00



ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
R146IY005	1"	572	167	220	185	213	123	59	64
R146IY006	1 1/4"	617	179	240	198	232	130	65	71
R146IY007	1 1/2"	657	194	260	213	310	161	78	83
R146IY008	2"	712	207	280	225	353	187	91	96

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ

R146IY105	DN50	884	262	280	342	330	181	-	-
R146IY106	DN65	1004	282	360	362	360	210	-	-
R146IY108	DN80	1164	322	440	402	450	260	-	-
R146IY110	DN100	1281	352	500	432	500	314	-	-
R146IY112	DN125	1481	402	600	482	550	365	-	-
R146IY115	DN150	1683	452	700	531	600	397	-	-


P146C

P146CY003


P146CY001
P146CY011
P146M


P146CY002 - P146CY012

ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P146CY002		16,03
P146CY012	3/8 - ΜΗΚΟΣ 81 Χλστ	35,28

ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΑΣ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
P146CY003	3/8-ΜΗΚΟΣ 63 Χλστ+περιβλήμα	20,46
P146CY012	3/8-ΜΗΚΟΣ 81 Χλστ	35,28
P146CY001	3/8-ΜΗΚΟΣ 51 Χλστ*	18,61
P146CY011	3/8-ΜΗΚΟΣ 81 Χλστ*	35,28

P146CY002: για διαχωριστήρα ρύπων 3/4" R146C
 P146CY012: για διαχωριστήρα ρύπων 1" R146C
 P146CY003: για διαχωριστήρα ρύπων 3/4" R146C (περιλαμβάνεται ορειχάλκινο περίβλημα)
 P146CY001: για διαχωριστήρα ρύπων 3/4" R146C
 P146CY011: για διαχωριστήρα ρύπων 1" R146C * Τελευταία στην παραγωγή.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	☒
P146MY002	1/2" - Length 90 mm	45,10	1	-
P146MY003	1/2" - Length 110 mm	45,62	1	-
P146MY103	1/2" - Length 245 mm	112,23	1	-
P146MY104	1/2" - Length 375 mm	115,40	1	-
P146MY105	1/2" - Length 395 mm	149,18	1	-

Σετ αποτελούμενο από μαγνήτη, το κυάθιο του, με φλάντζα και σπείρωμα για την εγκατάσταση του σε απολασπωτή. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟΛΑΣΠΩΤΕΣ
 R146MY003: για όλους τους απολασπωτές με σπείρωμα.
 R146MY103: για τους απολασπωτές DN50, DN65, DN80.
 R146MY104: για τους απολασπωτές DN100, DN125.
 R146MY105: για τους απολασπωτές DN150 με φλάντζα.
ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
 R146MY002: για υδραυλικούς διαχωριστές 1 «, 1 1/4».
 R146MY003: για υδραυλικούς διαχωριστικούς 1 1/2 «, 2».


R73D

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R73DY001	For R146C	22,93

Κλειδί συντήρησης για διαχωριστή ρύπων R146C.


R176P-1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R176PY018	3/4" F x 3/4" F	14,45

R176PY008: Ρακόρ με επίπεδη έδρα: 3/4" Θηλ. x 3/4" Θηλ.

R142DX


Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R142DX003	1 / 2 "	1	98,64
P142X003	ανταλλακτικό	1	32,89

Αναλογική συσκευή δοσομέτρησης πολυφωσφορικών αλάτων 1 / 2 " Θηλ. για το σωλήνα εισαγωγής κρύου νερού για την προστασία των συστημάτων από τις ασβεστολιθικές επικαθίσεις και τη διάβρωση.

Παρέχεται με περιστρεφόμενο ρακόρ σύνδεσης εισόδου / εξόδου (σε 90 °) για εύκολη εγκατάσταση.

Εύρος θερμοκρασίας: 5 ÷ 30 ° C.

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 7 bar.

Παροχή νερού: 20 l / λεπτό.

R143NX


Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R143NX004	1 / 2 "	1	89,89
P143X004	ανταλλακτικό	1	43,86

Ουδετεροποιητής όξινων συμπυκνωμάτων για λέβητες, για την προστασία των σωλήνων και του περιβάλλοντος. Διαθέτει ευθύ και γωνιακό στόμιο για σωλήνα, δύο στηρίγματα με τα αντίστοιχα βύσματα ασφάλισης και σύστημα μη εμπλοκής του λέβητα.

Παροχή νερού: 3 l / h.



K500

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
K500Y002	1"	157,89	1	15

Διακόπτης ροής για σωλήνες από DN25 έως DN200.

Βαθμός προστασίας: IP65

Max. πίεση λειτουργίας: 10 bar

Max. θερμοκρασία λειτουργίας: 110 °C



R227

Υποδοχή για θερμόμετρο.

R227Y001	1/2" - Length 45 mm	1	5,91
R227Y003	1/2"- Για μέλκτες R586R	1	8,36
R227Y010	1/2" - Length 100 mm	1	12,10
052-66-004	100mm μονό	1	8,47



R225I

Μανόμετρα



R225

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R225I Y006	1/4" 0÷10 bar	13,01	1	-
R225I Y007	1/4" 0÷10 bar	13,01	1	-
R225I Y010	3/8" 0÷6 bar	13,01	1	-
R225 IY011	3/8" 0÷10 bar	13,01	1	-
R225 Y001	1/4" 0÷6 bar	13,01	1	-

Μανόμετρο σύμφωνο με INAIL.



R226

Θερμόμετρο. Κλίμακας 20-120 °C. Για πίεση 0-4 bar ή 0-6.

Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R226Y001	1/2" 0÷4 bar	1	25,68
R226Y002	1/2" 0÷6 bar	1	25,68



R540I

(50 mm κυάθιο)

(100 mm κυάθιο)

(50 mm κυάθιο ακτινωτής σύνδεσης)

Θερμόμετρο, κλίμακας 0-120 °C, σύμφωνο με INAIL.

Κωδικός	Διάσταση	Ποσότητα	Τιμή €
R540IY001	1/2"	1	18,44
R540IY002	1/2"	1	20,56
R540IY003	1/2"	1	55,38

K374



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
K374Y001	1/4" - Pmax 5 bar - Tmax 110 °C	50,55
K374Y002	1/4" - Pmax 5 bar - Tmax 110 °C	62,22
K374Y003	1/4" - Pmax 5 bar - Tmax 55 °C	38,43
K374Y004	1/4" - Pmax 5 bar - Tmax 55 °C	40,70

Pressure switch K374Y001: διακόπτης πίεσης ασφαλείας με χειροκίνητη επαναφορά. Εύρος ρύθμισης: 2-4,5 bar.

Πίεση παρέμβασης: 3 bar (εργοστασιακό σετ).

K374Y002: διακόπτης ελάχιστης πίεσης με χειροκίνητη επαναφορά. Εύρος ρύθμισης: 0,5-1,7 bar.

Πίεση παρέμβασης: 0,9 bar (εργοστασιακό σετ).

K374Y003: διακόπτης πίεσης ρύθμισης.

Εύρος ρύθμισης: 1-5 bar.

Πίεση παρέμβασης: 1,4-2,8 bar (εργοστασιακό σετ).

K374Y004: διακόπτης πίεσης ρύθμισης.

Εύρος ρύθμισης: 3-12 bar.

Πίεση παρέμβασης: 5-7 bar (εργοστασιακό σετ).



R228I



R228A

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R228I Y001	1/4"	23,78	1	5
R228I Y002	3/8"	25,10	1	5
R228I Y003	1/2"	26,83	1	5
R228A Y001	1/4"	14,60	1	-
R228A Y002	3/8"	18,25	1	-
R228A Y003	1/2"	17,81	1	-

R228I: Ζοδη Βαλβίδα συγκράτησης πίεσης 3 διαδρομών. Συμμόρφωση με το INAIL.

R228A: Σωληνάκι για μανόμετρο. Συμμόρφωση με το INAIL.


R140 R1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140TY102 (R1)	1/2" - 2,5 bar	23,00	1	50
R140TY103 (R1)	1/2" - 3 bar	23,00	1	50

Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης, με θηλυκό σπειρώμα. Για χρήση με ζεστό/κρύο νερό. Εύρος θερμοκρασίας 5-110 °C.


R140M

R140RM

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140MY003 (M)	1/2" - 3 bar	21,91	1	25
R140SY102 (RM)	1/2" - 2,5 bar	21,91	1	50
R140SY103 (RM)	1/2" - 3 bar	21,91	1	50

Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης, με σπειρώμα αρσενικό-θηλυκό. Για χρήση με ζεστό/κρύο νερό, αέρα. Εύρος θερμοκρασίας 5-110 °C.


R140
CE 1115

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140Y002	1/2" - 2,5 bar	19,85	1	50
R140Y003	1/2" - 3 bar	13,41	1	50
R140Y006	1/2" - 4 bar	20,22	1	50
R140Y008	1/2" - 5 bar	20,22	1	50
R140Y009	1/2" - 6 bar	20,22	1	50
R140Y011	1/2" - 8 bar	21,50	1	50
R140Y013	1/2" - 10 bar	21,50	1	50
R140Y023	3/4" - 3 bar	26,34	1	25
R140Y026	3/4" - 4 bar	26,34	1	25
R140Y029	3/4" - 6 bar	26,34	1	25
R140Y031	3/4" - 8 bar	28,00	1	25
R140Y032	3/4" - 10 bar	28,00	1	25
R140Y043	1" - 3 bar	50,30	1	20
R140Y045	1" - 3,5 bar	50,30	1	20
R140Y046	1" - 4 bar	50,30	1	20
R140Y049	1" - 6 bar	50,30	1	20
R140Y051	1" - 8 bar	54,00	1	20
R140Y052	1" - 10 bar	54,00	1	20
R140Y063	1 1/4" - 3 bar	63,00	1	10
R140Y066	1 1/4" - 4 bar	63,00	1	10
R140Y069	1 1/4" - 6 bar	63,00	1	10

Βαλβίδα ασφαλείας με θηλυκό σπειρώμα. Για χρήση με ζεστό/κρύο νερό, αέρα. Εύρος θερμοκρασίας 5-110 °C.


R140C-1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140CY010	1/2" x 3/4" - 7 bar	26,77	1	30
R140CY011	1/2" x 3/4" - 8 bar	26,77	1	30

Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης για συστήματα ύδρευσης, σύμφωνη με τον κανονισμό PED 97/23/CE - cat.IV. με θηλυκό σπειρώμα. Χρήση για ζεστό/κρύο νερό, αέρα. Εύρος θερμοκρασίας: 5-110 °C.


**Ηλιακών
συστημάτων**
R140C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140CY006	1/2" x 3/4" - 4 bar	26,77	1	30
R140CY009	1/2" x 3/4" - 6 bar	26,77	1	30

Βαλβίδα ασφαλείας μεμβράνης για ηλιακά θερμικά συστήματα, σύμφωνη με τον κανονισμό PED 97/23/CE - cat.IV. με θηλυκό σπειρώμα. Χρήση με ζεστό νερό & διαλύματα γλυκόλης. Εύρος θερμοκρασίας: 5-160 °C.


R140PT

R140PT-1
**ΓΙΑ ΜΠΟΙΛΕΡ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Ζ.Ν.Χ**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140PY021	1/2" x Ø15 mm (4 bar)	54,61	1	-
R140PY026	1/2" x Ø15 mm (7 bar)	54,61	1	-
R140PY031	3/4" x Ø22 mm (4 bar)	69,47	1	-
R140PY036	3/4" x Ø22 mm (7 bar)	69,47	1	-
R140PX028	1/2" x Ø15 mm (10 bar)	84,60	1	-
R140PX038	3/4" x Ø 22 mm (10 bar)	96,73	1	-

R140PT Βαλβίδα ασφαλείας και θερμοκρασίας. Θερμοκρασία λειτουργίας **90 °C**. Πίεση λειτουργίας **4 και 7 bar**.

R140PT-1 Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης και θερμοκρασίας για ηλιακά συστήματα. Θερμοκρασία λειτουργίας **100 °C**. Πίεση λειτουργίας **10 bar**.


R554P

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €
R554PY005	1"	91,21

Μονάδα βαλβίδας ασφαλείας με πρόβλεψη για διακοπή πίεσης, για σύστημα θέρμανσης, ισχύς έως 35KW. Αποτελείται από: ορειχάλκινο σώμα R551E, αυτόματο εξαεριστικό R881 με βαλβίδα διακοπής, βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης R140R 3 bar, μανόμετρο R225 0 ÷ 4 bar.



R88



R88I

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R88Y001	1/4"	7,90	1	100
R88Y002	3/8"	7,71	1	100
R88IY002	3/8"	7,71	1	100
R88IY003	1/2"	7,71	1	100

R88: Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, ορειχάληκιν.

R88I: Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού με βαλβίδα αποκοπής, ορειχάληκιν.



R99



R99I

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R99Y001	1/4"	12,09	1	50
R99Y002	3/8"	11,57	1	50
R99Y003	1/2"	9,30	1	50
R99IY002	3/8"	14,27	1	50
R99IY003	1/2"	10,60	1	50

R99: Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, ορειχάληκιν.

R99I: Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού με βαλβίδα αποκοπής, ορειχάληκιν.



R99S

Ηλιακών
συστημάτων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R99SY003	1/2" - με βάνα	44,44	1	10
R99SY013	1/2" - χωρίς βάνα	36,28	1	-

Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού για ηλιακά θερμικά συστήματα με σφαιρική βάνα διακοπής. Εύρος θερμοκρασίας: 5-160 °C.



R160

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R160Y001	1/4" x 3/8"	2,84	1	1.000
R160Y002	1/4" x 1/2"	2,84	1	500

Βαλβίδα απομόνωσης για τις αυτόματες βαλβίδες εξαερισμού.



R284

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R284Y001	3/4" x 3/4"	54,78	1	25

Διαφορική βαλβίδα με θηλυκές συνδέσεις 3/4", πλήρης με χάλκινο σωλήνα 18 mm και εξάρτημα συμπίεσης για σύνδεση με βαλβίδα R287



R147N

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R147NY004	3/4"	29,28	1	25

Διαφορική βαλβίδα για τοποθέτηση σε εγκαταστάσεις θέρμανσης με θερμοστατικές βαλβίδες.



R252

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
ΒΑΝΑ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ				
R252Y001	1" F x 1 1/2" F ρακόρ	17,32	2	50
R252Y002	1 1/4" F x 2" F ρακόρ	28,84	2	20
ΒΑΝΑ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ ΜΕ ΧΑΛΚΟ				
R252Y003	Ø22 x 1 1/2" F ρακόρ	17,86	2	50
R252Y004	Ø28 x 1 1/2" F ρακόρ	19,64	2	50

Σφαιρική βάνα με περικόχλιο ή ρακόρ τεχνικής σύνδεσής για σύνδεση με κυκλοφορητή, ορειχάληκιν. Για άνοιγμα ή κλείσιμο χρησιμοποιήστε ένα κατασαβίδι ή ένα κλειδί Allen 5 mm.



R287M

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R287MY005	1" F x 1 1/2" F ρακόρ	89,20	1	10

Ζεύγος σφαιρικών βανών με θηλυκές υποδοχές ειδική για κυκλοφορητή 1-1/2". Αποτελείται από: σφαιρική βάνα R287 1", εξάρτημα αντεπιστροφής R288 1", θερμομέτρα R540 1/2", τάπες R92 1/2". Κόκκινο & Μπλέ χερούλι.

Δυνατότητα προϋθμισης της πίεσης του δικτύου.

R150M

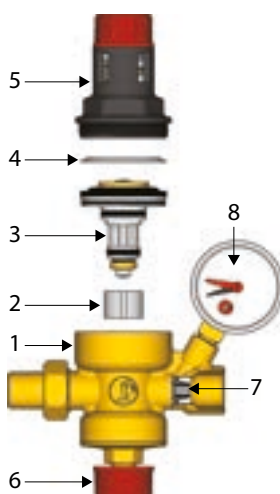
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R150MY003	1/2" - with manometer	65,03	1	10
R150MY013	1/2" - without manometer	62,07	1	10

Λειτουργία κατά των επικαθίσεων αλάτων ασβεστίου και έδρα ρύθμισης αντιρροπούμενης πίεσης.

Συνδέσεις: είσοδος:

1/2" Αρσ. με ρακόρ, έξοδος: 1/2" θηλ. και μανόμετρο 1/4" θηλ.

1. Σώμα αυτόματου πλήρωσης.
2. Φίλτρο.
3. Φυσιγγίο.
4. Δαχτύλιος αποφυγής ξεβιδώματος.
5. Άνω τμήμα με βίδα και κλίμακα προϋθμισης.
6. Βαλβίδα διακοπής.
7. Βαλβίδα αντεπιστροφής.
8. Μανόμετρο (μόνο για τον R150MY003, τάπα για τον R150MY013)

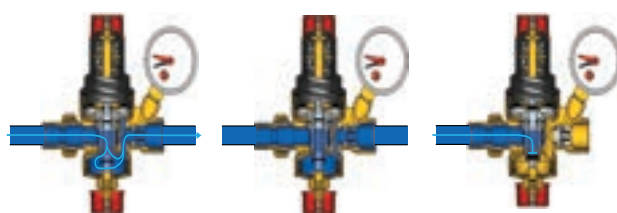


Το νερό εισέρχεται στον αυτόματο πλήρωσης R150M και τον φορτώνει μέχρι την προ - ρυθμισμένη πίεση (πίεση βαθμολόμησης).

Όταν το σύστημα φθάνει στην επιθυμητή πίεση, το πώμα (Α) κλείνει χωρίς να επιτρέπει πλέον την είσοδο σε οποιοδήποτε υγρό. Η αντεπίστροφη βαλβίδα (Β) εμποδίζει την επιστροφή του νερού στους κεντρικούς αγωγούς.

Ο αυτόματος πλήρωσης R150M γεμίζει αυτόματα με νερό την εγκατάσταση όταν η πίεση πέσει κάτω από την τιμή ρύθμισης, ώστε να αποκαταστήσει την επιθυμητή πίεση στο δίκτυο.

Η λειτουργία αυτόματης πλήρωσης μπορεί να απενεργοποιηθεί εξ ολοκλήρου με το κλείσιμο της βαλβίδας διακοπής (C). Αυτόματος πλήρωσης για εγκαταστάσεις κλειστού κυκλώματος θέρμανσης / ψύξης με νερό, δίνει την δυνατότητα προκαθορισμού της πίεσης στο εκάστοτε κλειστό κύκλωμα. Αφαιρούμενο φίλτρο για τον εύκολο καθαρισμό και τη συντήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ :Συνιστούμε να εγκαταστήσετε μια βάνα παρεμπόδισης πριν από τον αυτόματο πλήρωσης και μια βάνα μετά τον αυτόματο πλήρωσης για τον καθαρισμό και το σέρβις του φυσιγγίου και του φίλτρου.


R225I

Μανόμετρα


R225

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R225I Y006	1/4" 0÷10 bar	8,73	1	-
R225I Y007	1/4" 0÷10 bar	8,73	1	-
R225I Y010	3/8" 0÷6 bar	11,40	1	-
R225I Y011	3/8" 0÷10 bar	11,40	1	-
R225 Y001	1/4" 0÷6 bar	8,73	1	-

Μανόμετρο σύμφωνο με INAIL.


R150B

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R150BY103	1/2"	47,54	1	25

Αυτόματη βαλβίδα πλήρωσης με σπειρώμα θηλυκό-αρσενικό και μαστό σύνδεσης κατά του "δακρύσματος"



R153M

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R153MY003	1/2"	89,62	1	-
R153MY004	3/4"	114,08	1	-
R153MY005	1"	187,95	1	-
R153MY006	1 1/4"	307,92	1	-
R153MY007	1 1/2"	468,82	1	-
R153MY008	2"	712,82	1	-

Μειωτής διαφράγματος πίεσης με αντιρροπούμενη έδρα σύμφωνα με τον κανονισμό 1567. PN25.



R153C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R153CX003	1/2"	27,61	1	-
R153CX004	3/4"	31,57	1	-

Μειωτής εμβόλου πίεσης, PN16, με αντιρροπούμενη έδρα, σύμφωνα με τον κανονισμό EN 1567.



R153MK



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R153MY103	1/2"	129,24	1	-
R153MY104	3/4"	152,91	1	-
R153MY105	1"	228,44	1	-

Μειωτής πίεσης διαφράγματος, PN25, αρσενικές συνδέσεις με ρακόρ.

Με μανόμετρο, κλίμακας 0 ÷ 10 bar.



R153P

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R153PX003	1/2"	48,57	1	-
R153PX004	3/4"	51,47	1	-
R153PX005	1"	76,53	1	-
R153PX006	1 1/4"	108,71	1	-
R153PX007	1 1/2"	155,92	1	-
R153PX008	2"	158,98	1	-

Μειωτής εμβόλου πίεσης, PN16, με αντιρροπούμενη έδρα, σύμφωνα με τον κανονισμό EN 1567.



ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΕΡΟΥ ΔΙΟΔΗ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΡΑ 86 (ΣΕ ΗΡΕΜΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ) Ν.Σ.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΡΟΣ	KV m ³ /h	ΤΙΜΗ €
055-05-002	1/2"	0,50 Kg	2,10	50,00
055-05-008	3/4"	0,80 Kg	5,70	89,00
055-05-009	1"	1,10 Kg	9,60	110,00
055-05-010	1 1/4"	2,50 Kg	22,00	193,00
055-05-007	1 1/2"	3,00 Kg	27,00	240,00
055-05-012	2"	4,60 Kg	35,00	353,00
055-05-011	πηνίο μαγνητικής βαλβίδας νερού και πετρελαίου			25,00
055-05-014	πηνίο 24V ή 12V			25,00

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΔΙΟΔΗ ΑΜΕΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕΙΡΑ 93 (ΣΕ ΗΡΕΜΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ) Ν.Σ.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΒΑΡΟΣ	KV m ³ /h	ΤΙΜΗ €
055-05-001	1/2"	0,435 Kg	0,48	37,00



R156-1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R156X024	3/4" - Kv 1,8	128,70	1	10
R156X025	1" - Kv 2,0	140,17	1	10

Θερμοστατική αναμεικτική βάνα με ρακόρ και ενσωματωμένες αντεπίστροφες βάνες και φίλτρα, για συστήματα ύδρευσης.

Εύρος θερμοκρασίας: 38-60 °C.



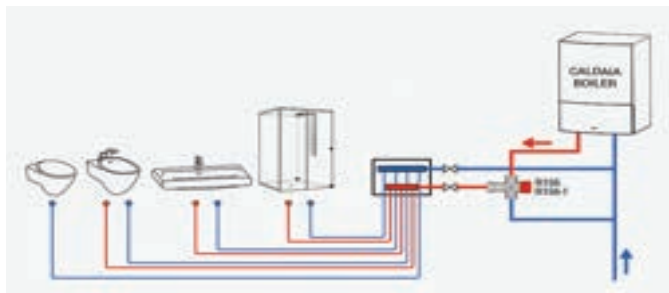
R156-2

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R156Y223	1/2" - Kv 1,3	157,81	1	10
R156Y224	3/4" - Kv 1,4	176,69	1	10
R156Y225	1" - Kv 5,0	587,52	1	10
R156Y226	1 1/4" - Kv 5,8	546,80	1	8
R156Y227	1 1/2" - kv 11,0	1.504	1	5
R156Y228	2" - Kv 12,0	1.773	1	5

Θερμοστατική αναμεικτική βάνα με ρακόρ για συστήματα ύδρευσης. Με λειτουργία αποφυγής εγκαυμάτων.

Εύρος θερμοκρασίας: 30-65 °C.

Λέβητες και εναλλάκτες θερμότητας



R156

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R156X004	3/4" - Kv 2,0	79,87	1	25
R156X005	1" - Kv 2,2	84,39	1	25

Θερμοστατική αναμεικτική βάνα για εγκαταστάσεις ύδρευσης. Θηλυκές υποδοχές. Εύρος θερμοκρασίας: 38-60 °C..



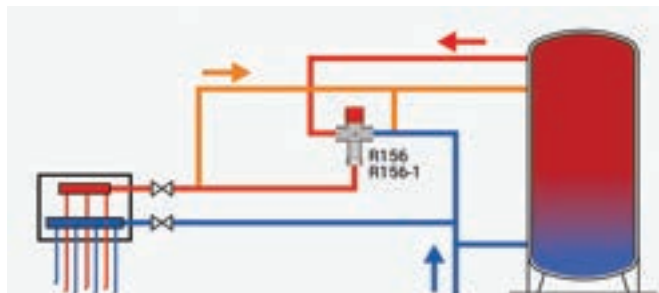
R158A

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R158AY004	3/4" x 3/4"	191,86	1	25

Περιοριστής θερμοκρασίας για συστήματα θέρμανσης ή/και ζεστού νερού χρήσης. Ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία του νερού που ρέει μέσα από τη βαλβίδα και διασφαλίζει τη θερμική ισορροπία σε όλο το υδραυλικό σύστημα.

Εύρος ρύθμισης: 35 ÷ 65 °C.

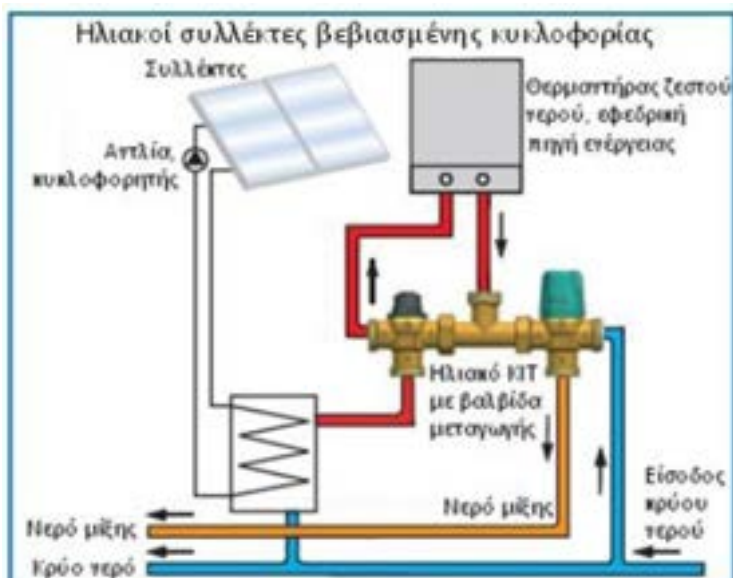
Συστήματα οικιακού νερού με ανακυκλοφορία ζεστού νερού



ΠΕΝΤΑΩΔΗ SOLAR KIT WATTS



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Ø	ΤΙΜΗ €
055-14-012	3/4"	204,00
Μόνωση solar kit		56,00

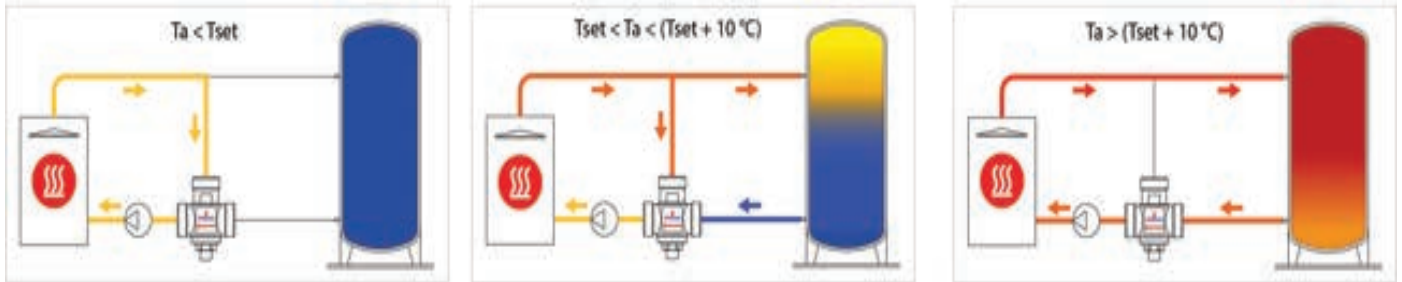


R157A

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R157AY052	1" (55 °C) -Kv 3,2	119,00	1	-
R157AY053	1" (60 °C)- Kv 3,2	119,00	1	-
R157AY062	1 1/4" (55 °C)-Kv 9	162,00	1	-
R157AY063	1 1/4" (60 °C)-Kv 9	162,00	1	-



Βαλβίδα κατά της συμπύκνωσης για λέβητες στερεών καυσίμων.
Εύρος θερμοκρασίας: 5 ÷ 100 °C.
Μέγ. πίεση λειτουργίας: 10 bar.
Βαλβίδες με συνδέσεις 1": Kv 3,2 - DN25 .
Βαλβίδες με συνδέσεις 1 1/4": Kv 9 - DN32



R586A

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R586AY151	1" (55 °C)	370,00	1	-
R586AY152	1" (60 °C)	370,00	1	-

1. ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΝΤΙ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ
 2. ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
 3. ΡΑΚΟΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΣΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ
 4. ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ
 5. ΜΟΝΩΣΗ
- Μονάδα αντισυμπυκνωμάτων και ανακύκλωσης DN25



ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ-PELLET

R140PT



ΓΙΑ ΜΠΟΙΛΕΡ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ζ.Ν.Χ

R140PT-1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R140PY021	1/2" x Ø15 mm (4 bar)	54,61	1	-
R140PY026	1/2" x Ø15 mm (7 bar)	54,61	1	-
R140PY031	3/4" x Ø22 mm (4 bar)	69,47	1	-
R140PY036	3/4" x Ø22 mm (7 bar)	69,47	1	-
R140PX028	1/2" x Ø15 mm (10 bar)	84,60	1	-
R140PX038	3/4" x Ø 22 mm (10 bar)	96,73	1	-

R140PT Βαλβίδα ασφαλείας και θερμοκρασίας . Θερμοκρασία λειτουργίας **90 °C**. Πίεση λειτουργίας **4 και 7 bar**.

R140PT-1 Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης και θερμοκρασίας **για ηλιακά συστήματα**. Θερμοκρασία λειτουργίας **100 °C**. Πίεση λειτουργίας **10 bar**.



R158

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R158Y001	3/4"	69,54	1	-

Ρυθμιστής (θερμοστάτης) ειδικού για λέβητες σταθερών καυσίμων



R144ST

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R144SY001	3/4"	211,32	1	-

Θερμοκρασία βαθμονόμησης: 95 °C. Ρυθμός ροής αποστράγγισης με Δp = 1 bar: 3 m³ / h. Διπλό αισθητήρα ασφαλείας.


R626


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R626Y003	1/2"	565,37	1	10
R626Y004	3/4"	790,03	1	10
R626Y005	1"	814,65	1	10
R626Y006	1 1/4"	1.288,15	1	8
R626Y007	1 1/2"	1.329,33	1	5
R626Y008	2"	1.886,02	1	5

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R626Y106	DN65	3.749,37	1	10
R626Y108	DN80	4.283,36	1	10
R626Y110	DN100	6.298,99	1	10
R626Y115	DN150	9.898,38	1	8

ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΝΤΙΡΡΟΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΤΥΠΟΥ ΒΑ, ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ 1, 2, 3, 4 (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ UNI EN 1717).


R60

Κηπαέ σε πολυμερές υλικό				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R60Y002	3/8"	10,17	1	-
R60Y003	1/2"	10,43	1	-
R60Y004	3/4"	14,11	1	-
R60Y005	1"	19,27	1	-
R60Y006	1 1/4"	29,45	1	-
R60Y007	1 1/2"	37,25	1	-
R60Y008	2"	54,96	1	-
R60Y009	2 1/2"	119,24	1	-
R60Y010	3"	148,75	1	-
R60Y011	4"	228,70	1	-
Κηπαέ σε μεταλλικό υλικό				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R60Y032	3/8"	15,25	1	-
R60Y033	1/2"	13,19	1	-
R60Y034	3/4"	17,47	1	-
R60Y035	1"	21,69	1	-
R60Y036	1 1/4"	35,53	1	-
R60Y037	1 1/2"	48,09	1	-
R60Y038	2"	76,10	1	-
R60Y039	2 1/2"	186,86	1	-
R60Y040	3"	267,25	1	-
R60Y041	4"	406,08	1	-

Βαλβίδα αντεπίστροφής, ορειχάλκινη. Εύρος θερμοκρασίας: 5 ÷ 95 °C (110 °C για αιχμές). Διάφραγμα από πολυμερές: 16 bar (από 3/8" έως 1") 10 bar (από 1 1/4" έως 2") 8 bar (από 2 1/2" έως 4") Διάφραγμα μεταλλικό: 35 bar (από 3/8" έως 1") 25 bar (από 1 1/4" έως 2") 12 bar (από 2 1/2" έως 4").

R623


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R623Y004	3/4"	69,83	1	10
R623Y005	1"	69,83	1	10

Διπλή αντεπίστροφη με αποτροπή αντίστροφης ροής διπλού ελέγχου. Τύπος ED (σύμφωνα με το UNI EN1717).

R624


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R624Y004	3/4"	98,22	1	10
R624Y005	1"	101,50	1	10

Διπλή αντεπίστροφη με αποτροπή αντιρροής διπλού ελέγχου με μη ελεγχόμενη ζώνη μειωμένης πίεσης. Τύπος ΑΠ. Προστασία από υγρά των κατηγοριών 1, 2, 3 (σύμφωνα με το UNI EN 1717).

N6


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
N6Y003	1/2"	13,87	1	-
N6Y004	3/4"	18,06	1	-
N6Y005	1"	26,02	1	-
N6Y006	1 1/4"	37,98	1	-
N6Y007	1 1/2"	48,58	1	-
N6Y008	2"	68,03	1	-
N6Y009	2 1/2"	107,03	1	-
N6Y010	3"	144,47	1	-

Βαλβίδα αντεπίστροφής κηπαέ, με μεταλλική έδρα, ορειχάλκινη.

N5


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
N5Y003	1/2"	14,13	1	-
N5Y004	3/4"	18,06	1	-
N5Y005	1"	26,05	1	-
N5Y006	1 1/4"	37,98	1	-
N5Y007	1 1/2"	49,53	1	-
N5Y008	2"	68,06	1	-
N5Y009	2 1/2"	104,83	1	-
N5Y010	3"	151,11	1	-

Βαλβίδα αντεπίστροφής κηπαέρ, έδρα από νεοπρένιο(τεφλόν), φινιρίσμα ορειχάλκου

ΦΙΛΤΡΑ



R74A

ΕΚΔΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R74AY103	1/2"	8,36	1	10
R74AY104	3/4"	11,67	1	5
R74AY105	1"	17,76	1	5
R74AY106	1 1/4"	29,48	1	4
R74AY107	1 1/2"	45,90	1	4
R74AY108	2"	71,71	1	2

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R74AY009	2-1/2"	149,96	1	10
R74AY010	3"	283,97	1	5
R74AY011	4"	505,24	1	5

Φίλτρο σίτας Υ-φίλτρο, φινίρισμα ορείχαλκου.
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110 °C.
Μέγιστη πίεση λειτουργίας για **R74AY**: 16 bar.
Μέγιστη πίεση λειτουργίας για **R74MY**: 30 bar.Max.



R74M

ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R74MY003	1/2"	18,39	1	10
R74MY004	3/4"	21,71	1	5
R74MY005	1"	27,40	1	5
R74MY006	1 1/4"	39,70	1	4
R74MY007	1 1/2"	68,63	1	4
R74MY008	2"	80,18	1	2

Φίλτρο σίτας Υ-φίλτρο, φινίρισμα ορείχαλκου.
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 110 °C.
Μέγιστη πίεση λειτουργίας για **R74MY**: 30 bar.Max.



P74M

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
P74MY001	1/2", 3/4" Length 29 mm	13,55	1	-

Μαγνήτης για μαγνητικό φίλτρο



R701

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R701FY003	1/2"	21,91	5	50
R701FY004	3/4"	28,07	5	50
R701FY005	1"	38,33	5	25
R701FY023	1 1/4"	K.Z.	4	20
R701FY024	1 1/2"	K.Z.	2	10
R701FY025	2"	K.Z.	2	10

Βάνα με ενσωματωμένο φίλτρο, με σπείρωμα θηλυκό και πλήρη θύρα. Η βαλβίδα R701F είναι η ιδανική λύση για υδραυλικά συστήματα που απαιτείται η εγκατάσταση ενός φίλτρου και βανών σε περιορισμένο χώρο

Οφέλη και κύρια χαρακτηριστικά:

- Πολύ μειωμένες διαστάσεις ως 3 υδραυλικά εξαρτήματα (1 φίλτρο και 2 βαλβίδες διακοπής) ενσωματώνονται σε μία μόνο βαλβίδα
- Ελάχιστη πιθανότητα σφάλματος. Το φίλτρο περιλαμβάνει δύο πλαστικές αυλακώσεις που, μετά από καθαρισμό και συντήρηση, οδηγούν τη βαλβίδα μόνο σε μία κατεύθυνση.
- Εύκολο στον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε το φίλτρο είναι απαραίτητο μόνο να κλείσετε τη βάνα, χαλαρώστε το καπάκι και αφαιρέστε το με το χέρι το φίλτρο για να το καθαρίσετε.
- Κάλυμμα με ενσωματωμένο δακτύλιο oring. Το καπάκι περιλαμβάνει ένα ειδικό περίβλημα oring που το εμποδίζει να πέσει κατά τη διάρκεια καθαρισμού και συντήρησης


R740FL

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R740FLY004	7,10	DN 40	139,69	1	1
R740FLY005	10,50	DN 50	146,45	1	1
R740FLY006	11,40	DN 65	169,77	1	1
R740FLY008	18,40	DN 80	241,93	1	1
R740FLY010	24,80	DN 100	311,59	1	1
R740FLY012	39,10	DN 125	558,67	1	1
R740FLY015	65,40	DN 150	1.031,38	1	1
R740FLY020	91,50	DN 200	1.461,14	1	1

Πλήρης σφαιρική βαλβίδα με μπάλα από ανοξείδωτο χάλυβα

- Μέγιστη θερμοκρασία εργασίας: 120 ° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Υγρά χρήσης: ομάδα 2 - υγρά και αέρια (2014/68 / EE PED)
- Σώμα: χυτοσίδηρος (GG 25)
- Μπάλα: ανοξείδωτο
- Στέλεχος: ανοξείδωτος χάλυβας
- Δακτύλιος εδράσεως: PTFE
- Ο δακτύλιος: EPDM


R74FL

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R74FLY005	DN 50	134,81	1	1
R74FLY006	DN 65	184,65	1	1
R74FLY008	DN 80	229,24	1	1
R74FLY010	DN 100	294,45	1	1
R74FLY012	DN 125	474,28	1	1
R74FLY015	DN 150	636,61	1	1
R74FLY020	DN 200	1.018,53	1	1
R74FLY025	DN 250	1.909,69	1	1
R74FLY030	DN 300	2.673,58	1	1

Φίλτρο από ανοξείδωτο ατσάλι, βαμμένο εποξειδικά

- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 120 ° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Υγρά χρήσης: ομάδα 1 & 2 - υγρά και αέρια (2014/68 / EEPED)
- Σώμα: χυτοσίδηρος (GG 25)
- Φίλτρο: ανοξείδωτο ατσάλι
- Κορμός: χυτοσίδηρο (GG 25)
- Φλάντζα: EPDM


R59FL

ΚΩΔΙΚΟΣ	Kv	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R59FLY004	49,5	DN 40	80,15	1	5
R59FLY005	115	DN 50	86,51	1	5
R59FLY006	255	DN 65	93,97	1	2
R59FLY008	375	DN 80	104,25	1	2
R59FLY010	760	DN 100	135,87	1	2
R59FLY012	1030	DN 125	170,49	1	1
R59FLY015	1790	DN 150	207,01	1	1
R59FLY020	3450	DN 200	325,42	1	1
R59FLY025	5050	DN 250	876,97	1	1
R59FLY030	7420	DN 300	1.054,89	1	1

Βαλβίδα πεταλούδας (Butterfly valve) με διπλό στέλεχος. Δίσκος από ανοξείδωτο χάλυβα

- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 120 ° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Υγρά χρήσης: ομάδα 2 - υγρά και αέρια (2014/68 / EU PED).
- Σώμα: χυτοσίδηρος (GG 25)
- Δίσκος: ανοξείδωτος
- Θέση: EPDM
- Άνω στέλεχος: ανοξείδωτος χάλυβας
- Στέλεχος βάσης: ανοξείδωτος χάλυβας


R55FL

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R55FLY005	9,70	DN 50	222,86	1	1
R55FLY006	13,20	DN 65	261,03	1	1
R55FLY008	15,30	DN 80	318,31	1	1
R55FLY010	20,30	DN 100	369,25	1	1
R55FLY012	33,35	DN 125	560,20	1	1
R55FLY015	45,30	DN 150	732,09	1	1
R55FLY020	86,80	DN 200	1.082,19	1	1
R55FLY025	132,50	DN 250	1.718,74	1	1
R55FLY030	186,50	DN 300	2.100,69	1	1

Βαλβίδα πύλης (Gate valve) με επικάλυψη EPDM.

- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100 ° C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
- Υγρά χρήσης: ομάδα 2 - υγρά και αέρια (2014/68 / EE PED)
- Σώμα: χυτοσίδηρος (GG 25)
- Σφήνα: χυτοσίδηρος (GG 25)
- Φλάντζα: EPDM
- Ο δακτύλιος: NBR
- Στέλεχος: ανοξείδωτος χάλυβας

ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ FRESH WATER -ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΙΤ ΗΛΙΑΚΩΝ - ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ ΗΛΙΑΚΩΝ



GS556

- A - Σταθερή έξοδος για ζεστό νερό χρήσης (49 ° C) από τρίοδη βάνα .
- B - Είσοδος κρύου νερού .
- C- Επιστροφή .
- D- Εισαγωγή ανακυκλοφορίας (39 ° C)
- E- (65 °C)Εισαγωγή θέρμανσης.
- Ενναλλάκτης.
- R156 θερμοστατική τρίοδη μίξης.
- Βάνα εξισορρόπησης.
- Κυκλοφορητής .
- R462L θερμοστατική ρύθμιση θερμοκρασίας προσαγωγής θέρμανσης.
- Βαλβίδα διαφορικής πίεσης.
- Κιτ ανακυκλοφορίας (RS 12/6)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
GS556Y001	-	1.379,00	1	-

Μονάδα ζεστού νερού οικιακής χρήσης για ηλιακά θερμικά συστήματα. 67 kW & 70 ° C



R586S-0



R586S-1

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
R586SY002	3/4" ΜΟΝΟ ΚΙΤ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ	577,57	1	-
R586SY001	3/4" (Με απασερωτή αυτόματο έως 15 l/min	669,27	1	-
R586SY107	3/4 (Με απασερωτή μηχανικό έως 20 l/min)	625,68	1	-

Αμφίδρομη μονάδα κυκλοφορίας **R586S-1** & Μονό σύστημα κυκλοφορίας **R586 S-0** για ηλιακά συστήματα, με ασφαλιστική βαλβίδα και μηχανικό μετρητή ροής. κυκλοφορητή: 25/6 - απόσταση κέντρων 130 mm - με κυκλοφορητή ERP inverter. Να συνδυάζεται με το ηλεκτρονικό κέντρο ΚΤD.



KTDS

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
KTDSY001	-	26,72	1	-

PT1000 (180 ° C), για ηλεκτρονική μονάδα ΚΤD.

KTD



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□	⊞
KT D3Y003	3 αισθητήρια	393,63	1	-
KT D5Y006	6 αισθητήρια	748,16	1	-

Ηλεκτρονική μονάδα για τον έλεγχο των διαφορικών θερμοκρασιών στα ηλιακά θερμικά συστήματα.

Περιλαμβάνονται αισθητήρια θερμοκρασίας PT1000.


310

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
310Y004	15x15	6,14	10
310Y010	18x18	10,08	10
310Y006	22x22	8,61	5
310Y007	28x28	12,29	5

Ρακόρ σύνδεσης για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


R182

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
R182Y006	3/4"Θ - 3/4"Θ - 3/4"Α	11,66	10

Τερματικό συλλεκτών με υποδοχή για κυάθιο


316

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
316Y001	G 1/2" F x 15	4,77	10
316Y002	G 3/4" F x 22	6,57	5
316Y004	G 1" F x 28	10,06	5

Γωνία ρακόρ, αρσενικό σπείρωμα, για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


317

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
317Y001	G 1/2" F x 15	4,60	10
317Y002	G 3/4" F x 22	7,09	5
317Y004	G 1" F x 28	11,84	5

Γωνία ρακόρ, θηλυκό σπείρωμα, για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


311

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
311Y001	G 1/2" F x 15	4,45	10
311Y010	G 1/2" F x 18	6,34	10
311Y011	G 3/4" F x 18	6,70	10
311Y003	G 3/4" F x 22	6,69	5
316Y005	G 1" F x 28	9,96	5

Αρσενικό ρακόρ ίσιας εφαρμογής, για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


312

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
312Y001	G 1/2" F x 15	4,69	10
312Y010	G 1/2" F x 18	6,44	10
312Y011	G 3/4" F x 18	7,44	10
312Y003	G 3/4" F x 22	7,61	10
312Y005	G 1" F x 28	9,76	5

Θηλυκό ρακόρ ίσιας εφαρμογής, για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


315

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
315Y001	15x15	6,09	10
315Y010	18x18	8,15	10
315Y003	22x22	8,54	10
315Y004	28x28	13,93	10

Γωνία Σύνδεσης ρακόρ για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.


351

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	□
351Y001	G 1/2" F x 15	3,44	10
351Y002	G 3/4" F x 22	4,99	10
351Y003	G 1" F x 28	7,62	5

Τάπα εξάρτημα (βύσμα), για χαλκοσωλήνα. Με μεταλλική τσιμούχα. Κατάλληλο για ηλιακά θερμικά συστήματα. Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN1254-2.



Αυτόματο εξαεριστικό ηλιακών
Αποτελείται από: Αυτόματο εξαεριστικό με μεταλλικό φλοτέρ, ειδική βάνα SOLAR 1/2" ΑΡΣ./ΘΗΛ. (185°C).

***ΠΡΟΣΟΧΗ. Τα εξαεριστικά ηλιακών δεν πρέπει να παραμένουν ανοικτά κατά τη λειτουργία του ηλιακού συστήματος, ειδική ρύθμιση με allen στο καπάκι του εξαεριστικού.**

R99SY003
1/2"

44,44

ΦΙΛΤΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ



N3



N2



N1



N1UB

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N3Y001	3/8"FF-ΘΗΛ	20,29	1	25
N2Y001	3/8"FF-ΘΗΛ	31,19	1	20

N3: Φίλτρο πετρελαίου με ανοξείδωτη σίτα.

N2: Φίλτρο πετρελαίου με ανοξείδωτη σίτα και βάνα αποκοπής.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N1UY001	3/8"MM	42,98	1	20
N1Y001	3/8"FF	38,67	1	20
N1UY012	3/8"MF	-	1	20
N1UBY001	3/8"MM	55,87	1	20

N1: Φίλτρο πετρελαίου με ανοξείδωτη σίτα, βάνα αποκοπής, βαλβίδα αντεπιστροφής και στήριγμα. Ρακόρ σύνδεσης πολλαπλών σωλήνων: 8 mm, 10 mm, 12 mm.

N1UB: Φίλτρο πετρελαίου με ανοξείδωτη σίτα, βάνα αποκοπής, στήριγμα και Ταφ επιστροφής στη δεξαμενή. Ρακόρ σύνδεσης πολλαπλών σωλήνων: 8 mm, 10 mm, 12 mm.



P36



P36F

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
P36Y001	-	5,20	1	-
P36Y002	-	6,24	1	-

P36: Φυσίγγιο ανοξείδωτο για τα φίλτρα N1, N2, N3.

P36F: Φυσίγγιο από συμπιεσμένο νήμα για τα φίλτρα N1, N2, N3.



P78T

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
P78TY001	N1	5,74	1	-
P78TY002	N2-N3	6,09	1	-

Διαφανές δοχείο για φίλτρα.



N15

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N15Y005	1"	7,42	1	150
N15Y006	1 1/4"	10,08	1	100
N15Y007	1 1/2"	12,67	1	50
N15Y008	2"	14,82	1	50

Καπέλο εξαερισμού δεξαμενής.



N42

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N42Y007	1 1/2"Μx (8-10-12)	15,03	10	100

Στόμιο δεξαμενής διπλής παροχής.



N20

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N20Y003	1/2"	9,62	10	200

Βαλβίδα αντεπιστροφής.



N10

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N10Y002	3/8"	11,43	1	200
N10Y003	1/2"	16,14	1	100

Βαλβίδα αντεπιστροφής για δεξαμενές.



N16-1



N16-2

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N16KY001	2" x (8-10-12) x 1700 mm	54,86	1	10
N16KY002	2" x (8-10-12) x 2200 mm	56,83	1	10
N16KY003	2" x (8-10-12) x 3200 mm	70,98	1	10
N16GY001	1" x (8-10-12) x 1700 mm	36,08	1	10
N16GY002	1" x (8-10-12) x 2200 mm	37,34	1	10
N16GY003	1" x (8-10-12) x 3200 mm	40,67	1	10

N16-1: Βαλβίδα συναγερμού διακοπής καυσίμου με εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης και σύνδεση για μετρητή στάθμης.

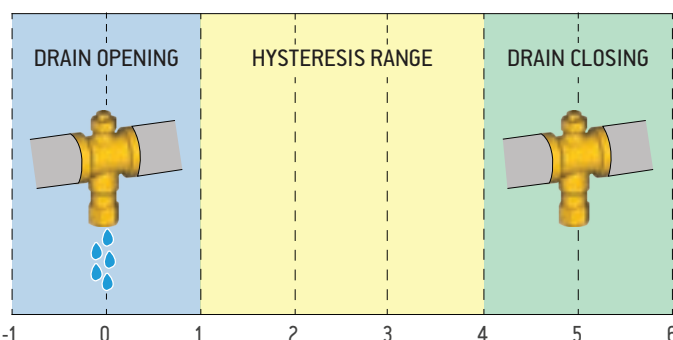
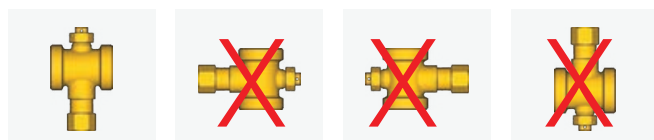
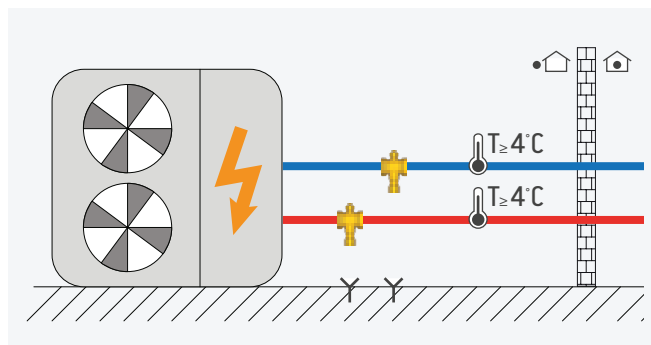
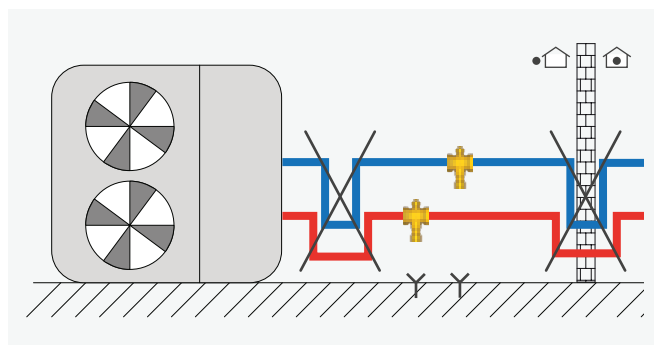
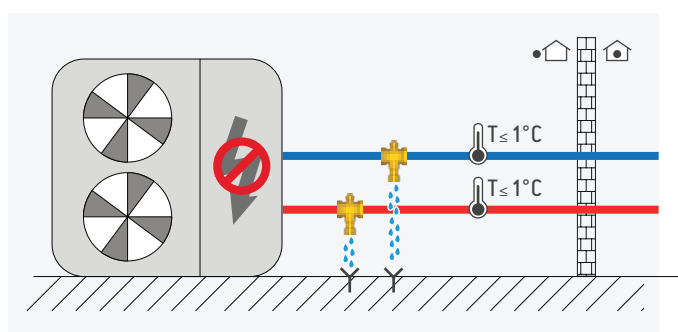
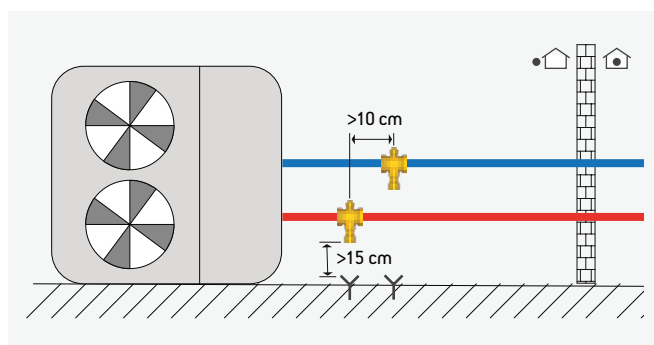
N16-2: Βαλβίδα συναγερμού διακοπής καυσίμου με εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.



N17

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	σ	⊠
N17Y002	3/8"	16,06	10	100
N17Y003	1/2"	12,69	10	100

Βαλβίδα ασφαλείας με υποδοχές θηλυκή-θηλυκή.

Υδραυλικό διάγραμμα σωστής τοποθέτησης R148HP


Οι βαλβίδες αντιπαγωτικής προστασίας πρέπει να τοποθετηθούν:

- μόνο κάθετα, με την αποχέτευση στραμμένη προς τα κάτω.
- Αφήστε ένα κενό τουλάχιστον 15 cm μεταξύ της βαλβίδας αποστράγγισης και του σημείου συλλογής για αποτροπή πάγου στραγγισμένου υγρού.
- Στους σωλήνες προσαγωγής και επιστροφής, τηρώντας μεταξύ των δύο βαλβίδων απόσταση τουλάχιστον 10 cm, πιθανώς με μικρή κλίση προς τις βαλβίδες.
- μακριά από άλλες πηγές θερμότητας και προστατευμένο από βροχή, κίονι και το άμεσο ηλιακό φως.
- οι βαλβίδες αντιπαγωτικής προστασίας ΔΕΝ πρέπει να είναι μονωμένες ή να καλύπτονται από άλλα υλικά.
- προβλέψτε μια αυτόματη μονάδα πλήρωσης, πάντα ενεργή και ανοιχτή.

Εύρος ΥΣΤΕΡΗΣΗΣ.

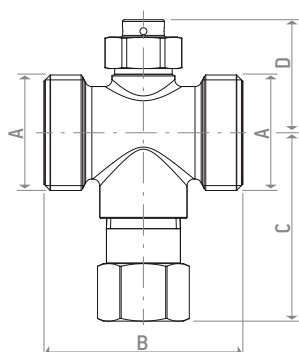
Εάν η αποστράγγιση της βαλβίδας προστασίας είναι κλειστή, θα παραμείνει κλειστή μέχρι η θερμοκρασία του νερού να πέσει κάτω από 1 °C. Εάν η αποστράγγιση της βαλβίδας προστασίας είναι ανοιχτή, παραμένει ανοιχτή και συνεχίζει να στραγγίζει μέχρι η θερμοκρασία του νερού επιστρέψει πάνω από 4 °C.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ.

Κατά την κανονική λειτουργία της αντλίας θερμότητας, οι πιθανότητες για το υγρό η θερμοκρασία να πέσει κάτω από 1 °C είναι εξαιρετικά σπάνιες. Οι βαλβίδες αντιπαγωτικής προστασίας λειτουργούν γενικά όταν η αντλία θερμότητας διακόπτεται από το ρεύμα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους (όπως διακοπές ρεύματος και αποτυχίες).

Όταν η θερμοκρασία του νερού ανέβει πάνω από 4 °C, το σύστημα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία.

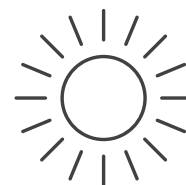
Έλεγχος πίεσης νερού στο κύκλωμα.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ (A)	B [mm]	C [mm]	D [mm]
R148HPY005	G 1"Μ	57	54	32,5
R148HPY006	G 1-1/4"Μ	57	58,5	37
R148HPY007	G 1-1/2"Μ	57	61,5	40



Energy
Management



Renewable
Sources

R148HP

Βαλβίδα αντιπαγωτικής προστασίας για μονομπλόκ αντλίες θερμότητας.

- Εύρος θερμοκρασίας: 0 ÷ 65 °C
- Εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα: -30 ÷ 60 °C
- Θερμοκρασία υγρού για άνοιγμα αποχέτευσης: 1 °C
- Θερμοκρασία υγρού για κλείσιμο αποχέτευσης: 4 °C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 bar
- Ακρίβεια: ± 1 °C
- Κν (με ευθύγραμμους σωλήνες):
1": 60 m³/h
1-1/4": 70 m³/h
1-1/2": 90 m³/h



ISO 9001:15 ISO 14001:15 ISO 45001:18

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΓΕΘΗ	ΤΙΜΗ €	☐	☒
R148HPY005	G 1"Μ	110,00	1	-
R148HPY006	G 1-1/4"Μ	114,00	1	-
R148HPY007	G 1-1/2"Μ	120,00	1	-



ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



ΔΟΧΕΙΑ
ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ & ΜΠΟΪΛΕΡ ΓΙΑ Ζ.Ν.Χ.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ [bar]	ΣΥΝΔΕΣΗ [In]	ΤΙΜΗ €
016-30-001	8	5	¾"	38,42
016-30-002	12	5	¾"	42,57
016-30-003	18	5	¾"	47,42
016-30-004	25	5	¾"	57,53
016-30-005	35	5	¾"	75,36
016-30-006	35 ΒΑΣΗ	4	1"	89,77
016-30-007	50 ΒΑΣΗ	4	1"	109,72
016-30-008	80 ΒΑΣΗ	6	1"	203,99
016-30-009	100 ΒΑΣΗ	6	1"	212,37
016-30-010	140 ΒΑΣΗ	6	1"	275,25
016-30-011	200 ΒΑΣΗ	6	1"	448,54
016-30-012	250 ΒΑΣΗ	6	1"	490,91
016-30-013	300 ΒΑΣΗ	6	1"	659,89
016-30-014	500 ΒΑΣΗ	6	1"	1.010,00

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ [bar]	ΣΥΝΔΕΣΗ [In]	ΤΙΜΗ €
016-31-001	11	10	¾"	53,99
016-31-002	18	10	¾"	58,56
016-31-003	24	10	¾"	75,16
016-31-004	35 ΒΑΣΗ	10	1"	210,73
016-31-005	50 ΒΑΣΗ	10	1"	253,88
016-31-006	80 ΒΑΣΗ	10	1"	306,73
016-31-007	100 ΒΑΣΗ	10	1"	428,24
016-05-006	200 ΒΑΣΗ	10	1"	550,00
016-05-007	300 ΒΑΣΗ	10	1"	800,00
-	500 ΒΑΣΗ	10	1"	1.200,00
016-02-003	24 οριζόντιο	10	¾"	105,00
016-02-004	50 οριζόντιο	10	1"	-----
016-02-005	60 οριζόντιο	10	1"	330,00

**Θερμοκρασία λειτουργίας:
-10°C / 100°C**



ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ

Solar

Ειδική μεμβράνη που υποστηρίζει θερμοκρασίας αιχμής έως και 130° C για μία ώρα.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ [bar]	ΣΥΝΔΕΣΗ [In]	ΤΙΜΗ €
016-32-001	12	10	¾"	51,61
016-32-002	18	10	¾"	56,79
016-32-003	24	10	¾"	69,28
016-32-004	35 ΒΑΣΗ	10	1"	137,21
016-32-005	50 ΒΑΣΗ	10	1"	161,09
016-32-006	80 ΒΑΣΗ	10	1"	202,63
016-32-007	100 ΒΑΣΗ	10	1"	232,84
016-32-008	220 ΒΑΣΗ	10	1"	714,84



ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
WID4188118	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΕΩΣ 35LtME ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ & ΣΤΗΡΙΓΜΑ- WATTS	40,00



ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΝΟΞΕΙΩΔΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
005-09-031	ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ 1" 100cm	30,00
005-09-033	ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΕΣΤΙΚΟΥ 1½ 100cm	30,00



T - ΠΕΝΤΑΟΔΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
052-22-002	ΠΕΝΤΑΟΔΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ	20,00



ΠΙΕΖΟΣΤΑΤΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
052-22-025	ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	-
052-22-020	ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ DANFOSS	115,00
052-22-025	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	40

Όλες οι δεξαμενές διατίθενται σε λευκό και μαύρο χρώμα και έχουν διαγράμμιση λίτρων.

- Το γραμμικό πολυαιθυλένιο είναι κατάλληλο για όλα τα είδη πετρελαιοειδών που κατασκευάζονται σε λευκό χρώμα έτσι ώστε να υπάρχει δυνατότητα ολικού ελέγχου λίτρων.
- Για τη χρήση του νερού η εταιρεία προτείνει τις δεξαμενές σκουρού χρώματος (μαύρου).

ΚΛΑΣΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ SLIM S7

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Μ/Π/Υ [mm]	ΤΙΜΗ €
019-01-002	SLIM S7 500 ΛΕΥΚΗ	500	108 x 58 x 107	170,60
019-01-003 A	SLIM S7 700 ΛΕΥΚΗ	700	112 x 68 x 120	199,50
019-01-004	SLIM S7 1000 ΛΕΥΚΗ	1000	155 x 64 x 126	284,80
019-01-005	SLIM S7 1100 ΛΕΥΚΗ	1100	-	325,50
019-01-005A	SLIM S7 1300 ΛΕΥΚΗ	1300	-	393,70
019-01-006	SLIM S7 1500 ΛΕΥΚΗ	1500	205 x 67 x 152	632,60
019-01-007	SLIM S7 2000 ΛΕΥΚΗ	2000	205 x 67 x 185	960,70
019-01-002 A	SLIM S7 500 ΜΑΥΡΗ	500	108 x 58 x 107	170,60
019-01-003 B	SLIM S7 700 ΜΑΥΡΗ	700	112 x 68 x 120	199,50
019-01-004 B	SLIM S7 1000 ΜΑΥΡΗ	1000	155 x 64 x 126	284,80
019-01-006 A	SLIM S7 1500 ΜΑΥΡΗ	1500	205 x 67 x 152	632,60
019-01-007 A	SLIM S7 2000 ΜΑΥΡΗ	2000	205 x 67 x 185	960,70



SLIM S7



PORKY S5

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ PORKY S5

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Μ/Π/Υ [mm]	ΤΙΜΗ €
019-04-007	PORKY S5 500 ΛΕΥΚΗ	500	133 x 72 x 85	183,70
019-04-006	PORKY S5 1000 ΛΕΥΚΗ	1000	140 x 105 x 118	291,40
019-04-004	PORKY S5 2000 ΛΕΥΚΗ	2000	173 x 130 x 150	567,00
019-04-005	PORKY S5 3000 ΛΕΥΚΗ	3000	195 x 145 x 160	756,00
019-04-007 A	PORKY S5 500 ΜΑΥΡΗ	500	133 x 72 x 85	183,75
019-04-006 A	PORKY S5 1000 ΜΑΥΡΗ	1000	140 x 105 x 118	291,40
019-04-004 A	PORKY S5 2000 ΜΑΥΡΗ	2000	173 x 130 x 150	567,00
019-04-005 A	PORKY S5 3000 ΜΑΥΡΗ	3000	195 x 145 x 160	756,00



ECO S6

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ECO S6

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Δ/Υ [mm]	ΤΙΜΗ €
-	ECO S6 100 ΛΕΥΚΗ	100	-	85,31
-	ECO S6 200 ΛΕΥΚΗ	200	-	112,88
019-03-007	ECO S6 300 ΛΕΥΚΗ	300	Ø58 x 118	126,00
019-03-001	ECO S6 500 ΛΕΥΚΗ	500	Ø64 x 165	170,60
019-03-006	ECO S6 750 ΛΕΥΚΗ	750	Ø74 x 195	213,90
019-03-002	ECO S6 1000 ΛΕΥΚΗ	1000	Ø86 x 200	266,40
019-03-007 A	ECO S6 300 ΜΑΥΡΗ	300	Ø58 x 118	126,00
019-03-001 A	ECO S6 500 ΜΑΥΡΗ	500	Ø64 x 165	170,60
019-03-006 A	ECO S6 750 ΜΑΥΡΗ	750	Ø74 x 195	213,90
019-03-002 A	ECO S6 1000 ΜΑΥΡΗ	1000	Ø86 x 200	266,40



ECO S8

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ELEPHANT ECO S8

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Δ/Υ [mm]	ΤΙΜΗ €
019-03-005	ECO S8 5500 ΛΕΥΚΗ	5500	Ø200 x 200	916,00
019-03-005 A	ECO S8 5500 ΜΑΥΡΗ	5500	Ø200 x 200	916,00
-	ECO S8 15500 ΜΑΥΡΗ	15000	-	3.675,00
-	ECO S8 20000 ΜΑΥΡΗ	20000	-	4.987,00
-	ECO S8 10000 ΜΑΥΡΗ	10000	Ø235 x 240	2.205,00



AQUA S12

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ AQUA S12

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Μ/Π/Υ [mm]	ΤΙΜΗ €
019-01-001	AQUA S12 260 ΛΕΥΚΗ	260	100 x 50 x 55	130,00
019-01-001 A	AQUA S12 260 ΜΑΥΡΗ	260	100 x 50 x 55	130,00

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

αποτελούμενη από:

- Στηρίγματα τοποθέτησης Σετ
- Μονωτικό ISO με περίβλημα από μεταλλικό φύλλο αλουμινίου με μόνωση από ορυκτοβάμβακα και συνδετήρες ταχείας αποδέσμευσης. Σχεδιασμός υπό συνθήκες θερμοκρασίας
- Πρωτεύων 85°C/65°C
- Δευτερεύων 60°C/75°C
- max.πίεση λειτουργίας 10bar
- max. θερμοκρασία 110°C



ισχύς kW	ύψος x πλάτος m ²	πτώση πίεσης πρωτ/δευτερ kPa	συνδέσεις πρωτ / δευτερ	Κωδικός	Τιμή
15	304 x 104	5,1 / 6,7	G 1" / G 1"	2071884	785,47
25	304 x 104	6,4 / 9,3	G 1" / G 1"	2071885	842,21
35	304 x 104	5,2 / 8,2	G 1" / G 1"	2071886	995,11
50	304 x 104	5,9 / 9,6	G 1" / G 1"	2071887	1.054,42
75	304 x 104	8,6 / 14,4	G 1" / G 1"	2071888	1.120,74
100	304 x 104	8,1 / 13,9	G 1" / G 1"	2071889	1.415,29
120	304 x 104	7,6 / 13,1	G 1" / G 1"	2071890	1.596,00



ισχύς kW	ύψος x πλάτος m ²	πτώση πίεσης πρωτ/δευτερ kPa	συνδέσεις πρωτ / δευτερ	Κωδικός	Τιμή
200	161 x 191	12 / 19	G 2" / G 2"	2074841	3.176,53
280	161 x 191	12 / 19	G 2" / G 2"	2074842	3.932,53
320	161 x 191	12 / 19	G 2" / G 2"	2074843	3.965,68



ισχύς kW	ύψος x πλάτος m ²	πτώση της πίεσης πρωτ / δευτερ kPa	συνδέσεις πρωτ / δευτερ	Κωδικός	Τιμή
400	611 x 242	8,0 / 14	G 2½" / G 2½"	2071896	5.203,76
450	611 x 242	9,2 / 15	G 2½" / G 2½"	2071897	5.166,37
500	611 x 242	8,5 / 14,4	G 2½" / G 2½"	2071898	5.548,05
600	611 x 242	8,7 / 14,9	G 2½" / G 2½"	2071899	7.061,16
730	611 x 242	8,0 / 15,0	G 2½" / G 2½"	2071900	7.797,26
870	611 x 242	8,0 / 15,0	G 2½" / G 2½"	2071901	9.276,29
1020	611 x 242	8,9 / 14,4	G 2½" / G 2½"	2071902	9.998,76

ισχύς kW	ύψος x πλάτος m ²	πτώση της πίεσης πρωτ / δευτερ kPa	συνδέσεις πρωτ / δευτερ	Κωδικός	Τιμή
1180	1180 x 474	8,5 / 14,0	DN 100 - pn16	2071903	18.574,87

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ 1 Set = 4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ


	Κωδικός	Τιμή	
{St 52-3} 1"συγκολλημένων σύνδεση	bis 120kW	2071945	137,94
{St 52-3} 2"συγκολλημένων σύνδεση	bis 320kW	2071946	303,62
{St52-3} 2½"συγκολλημένων σύνδεση	bis 1020kW	2071947	416,24
{Ms AG} R1" σύνδεση με πάσο	bis 120kW	2071984	176,25
{Ms AG} R2" σύνδεση με πάσο	bis 320kW	2071985	398,26
{Ms AG} R2½" σύνδεση με πάσο	bis 1020kW	2071986	488,31