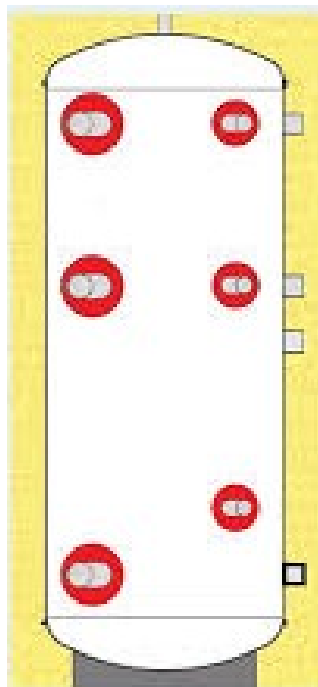


**ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΘΕΤΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
500-2000 ΛΙΤΡΑ- ΤΥΠΟΣ SIELINE COS**



ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΜΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (COIL) COS-0



Υλικό : Λαμαρίνα

Κόλληση: Αυτόματη κόλληση μετάλλου

Πίεση λειτουργίας: 4 bar

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 6 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C

Μόνωση : μαλακή πολυουρεθάνη 100mm

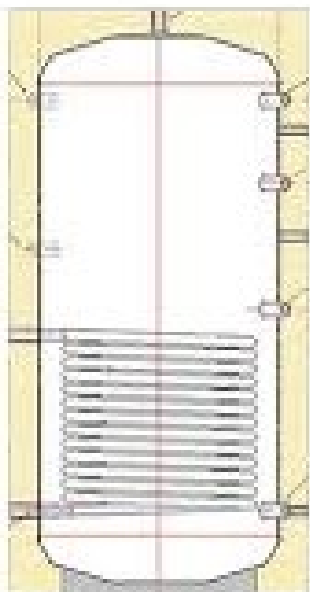
Ηλεκτρική αντίσταση: Κατά παραγγελία

Εξωτερική επένδυση: Δερματίνη

Σε όλα τα δοχεία λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται

Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική.

Τύπος δοχείου	500	800	1000	1500	2000
Κωδικός	COS-0-500	COS-0-800	COS-0-1000	COS-0-1500	COS-0-2000
Χωρητικότητα δοχείου L	520	830	1040	1626	1905
Εσωτερική διάμετρος (mm)	650	850	850	1100	1200
Εξωτερική διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1300	1400
Ύψος (mm)	1800	1800	2000	2000	2000
Βάρος δοχείου (kg)	117	170	195	267	302
Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή εξαεριστικού (inch)	1	1	1	1	1
Αναμονή αισθητηρίων (inch)	½	½	½	½	½

ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
1 ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ (COIL) COS-1


Υλικό : Λαμαρίνα

Κόλληση:Αυτόματη κόλληση μετάλλου

Πίεση λειτουργίας: 4 bar

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 6 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C

Μόνωση : Μαλακή πολυουρεθάνη 100mm

Εναλλάκτης : Χαλυβδοσωλήνας

Μέγιστη δοκιμαστική πίεση εναλλάκτη : 25 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εναλλακτών: 130°C

Ηλεκτρική αντίσταση: Κατά παραγγελία

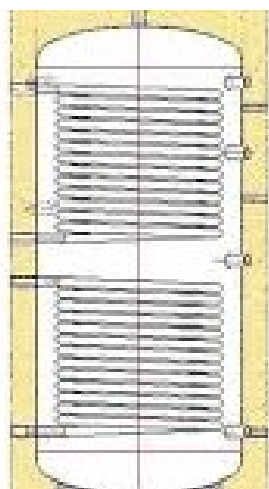
Εξωτερική επένδυση: Δερματίνη

Σε όλα τα δοχεία λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο

Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία.

Τύπος δοχείου	500	800	1000	1500	2000
Κωδικός	COS-1-500	COS-1-800	COS-1-1000	COS-1-1500	COS-1-2000
Χωρητικότητα δοχείου L	505	817	1023	1603	1880
Εσωτερική διάμετρος (mm)	650	850	850	1100	1200
Εξωτερική διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1300	1400
Ύψος (mm)	1800	1800	2000	2000	2000
Βάρος δοχείου (kg)	147	215	245	324	362
Επιφάνεια εναλλάκτη (m ²)	1.95	2,36	2,99	3,7	4
Χωρητικότητα εναλλάκτη (lit)	12,4	14,9	19,1	27,2	29,4
Διατομή παροχών εναλλακτη (inch)	1	1	1	1	1
Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή εξαεριστικού (inch)	1	1	1	1	1
Αναμονή αισθητηρίων (inch)	½	½	½	½	½

ΔΟΧΕΙΑ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2 ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ (COIL) COS-2



Υλικό : Λαμαρίνα

Κόλληση:Αυτόματη κόλληση μετάλλου

Πίεση λειτουργίας: 4 bar

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 6 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 95°C

Μόνωση : Μαλακή πολυουρεθάνη 100mm

Εναλλάκτης : Χαλυβδοσωλήνας

Μέγιστη δοκιμαστική πίεση εναλλάκτη : 25 bar

Μεγιστη θερμοκρασία λειτουργίας εναλλακτών: 130°C

Ηλεκτρική αντίσταση: Κατά παραγγελία

Εξωτερική επένδυση: Δερματίνη

Σε όλα τα δοχεία λεβητοστασίου είναι απαραίτητο να τοποθετείται Δοχείο Διαστολής – Βαλβίδα Ασφαλείας και Ανοδική Προστασία.

Τύπος δοχείου	500	800	1000	1500	2000
Κωδικός	COS-2-500	COS-2-800	COS-2-1000	COS-2-1500	COS-2-2000
Χωρητικότητα δοχείου L	497	800	1023	1597	1865
Εσωτερική διάμετρος (mm)	650	850	998	1100	1200
Εξωτερική διάμετρος (mm)	850	1050	1050	1300	1400
Ύψος (mm)	1800	1800	2000	2000	2000
Βάρος δοχείου (kg)	165	240	275	365	404
Επιφάνεια ανω εναλλάκτη (m ²)	1.23	1,33	1,99	2,5	2,7
Επιφάνεια κατω εναλλάκτη (m ²)	1.95	2,36	2,99	3,7	4
Χωρητικότητα ανω εναλλάκτη (lit)	7,8	8,4	12,7	18,4	19,8
Χωρητικότητα κατω εναλλάκτη (lit)	12,4	14,9	19,1	27,2	29,4
Διατομή παροχών εναλλακτη (inch)	1	1	1	1	1
Διατομή ελευθέρων παροχών (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή ηλεκτρικής αντίστασης (inch)	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Αναμονή εξαεριστικού (inch)	1	1	1	1	1
Αναμονή αισθητηρίων (inch)	½	½	½	½	½