

Cal-pro



Δοχεία διαστολής με μεμβράνη για κλειστά κυκλώματα, κατάλληλα για την απορρόφηση της αύξησης του όγκου του νερού ανάλογα με την αύξηση της θερμοκρασίας σε ένα σύστημα θέρμανσης.

Membrane expansion vessels for closed circuits, suitable for absorbing the increase in water volume as a function of the increase in temperature in a heating system.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ MATERIALS DESCRIPTION

Σώμα / shell	Χάλυβας / carbon steel
Συνδέσεις / connections	Χάλυβας άνθρακα / carbon steel
Μεμβράνη / membrane	συνθετικό καουτσούκ ZILAN N ZILAN N synthetic rubber
Χρώμα / colours	

Εφαρμογές: δοχεία διαστολής για συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού.
Applications: expansion vessels for heating systems and conditioning.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ OPERATING CONDITIONS

μέγιστη πίεση λειτουργίας / max. working pressure	4 - 6 bar
θερμοκρασία λειτουργίας του συστήματος / system operating temperature	-10 ÷ 99 °C
εργοστασιακή προφόρτιση / factory precharge	1,5 - 2,5 bar

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

TECHNICAL AND DIMENSIONAL DATA

Κωδικός code	Χωρητικότητα Capacity	Ø Διάμετρος Diameter	H Ύψος Height	Μέγ. πίεση Max. pressure	Προφόρτιση Precharge	Συνδέσεις Connection	Ποσότητα Παλέτα Q.ty / pallet
	litri	mm	mm	bar	bar	-	-
1300000400	4	225	195	5	1,5	3/4" G	160
1300000800	8	220	295	5	1,5	3/4" G	140
1300001200	12	294	281	4	1,5	3/4" G	112
1300001800	18	290	375	4	1,5	3/4" G	80
1300002400	25	324	415	4	1,5	3/4" G	54
1300003500	35	404	408	4	1,5	3/4" G	45
1300003503 *	35	404	387	4	1,5	3/4" G	45
1300005000	50	407	528	4	1,5	3/4" G	36
1300005003 *	50	407	507	4	1,5	3/4" G	36
1300008000	80	450	608	6	2	3/4" G	12
1300010500	105	500	665	6	2	3/4" G	12
1300015000	150	500	897	6	2	3/4" G	8
1300020000	200	600	812	6	2,5	3/4" G	8
1300025000	250	630	957	6	2,5	3/4" G	8
1300030000	300	630	1105	6	2,5	3/4" G	4
1300040000	400	630	1450	6	2,5	3/4" G	4
1300050000	500	750	1340	6	2,5	1" G	2
1300060000	600	750	1460	6	2,5	1" G	2
1300070000	700	750	1755	6	2,5	1" G	1
1300080000	800	750	1855	6	2,5	1" G	1
1300090000	900	750	2105	6	2,5	1" G	1

*με πόδια / with feet

