

**ΔΟΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**  
**Για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, παραγωγής ζεστού νερού**  
**& πιεστικών συγκροτημάτων**

ΕΙΔΟΣ				"Refix DE"				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, παραγωγής ζεστού νερού και πιεστικών συγκροτημάτων</li> <li>▶ Μembrάνη κατά DIN 4807 μέρος 3</li> <li>▶ Από 60 λίτρα και άνω με ανταλλάξιμη μεμβράνη</li> <li>▶ Όλα τα μέρη των δοχείων που έρχονται σε επαφή με νερό έχουν αντιδιαβρωτική επικάλυψη</li> <li>▶ Πληροί ή υπερβαίνει τις προδιαγραφές της Ε.Κ. για συσκευές υπό πίεση 97/23/ΕΚ</li> <li>▶ Με μανόμετρο από Ø 1000 mm</li> <li>▶ Ανθεκτικό επιχρισμένο φινιρίσμα σε μπλε χρώμα</li> <li>▶ Προρύθμιση 4,0 bar (με άζωτο)</li> <li>▶ Εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας: 2 χρόνια</li> </ul>				
ΤΥΠΟΣ 10 bar / 70° C	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	C (Inch)	Προρύθμιση (bar)	ΤΙΜΗ €
DE 2 lt	7200300	1,0	132	260	—	G 3/4"	4,0	
DE 8 lt	7301000	1,8	206	320	—	G 3/4"	4,0	
DE 12 lt	7302000	2,4	280	310	—	G 3/4"	4,0	
DE 18 lt	7303000	2,8	280	380	—	G 3/4"	4,0	
DE 25 lt	7304000	3,7	280	500	—	G 3/4"	4,0	
DE 33 lt	7303900	6,6	354	455	—	G 3/4"	4,0	
DE 33* lt	7305500	11,0	354	520	65	G 3/4"	4,0	
DE 60 lt	7306400	14	409	740	160	G 1"	4,0	
DE 80 lt	7306500	16	480	730	150	G 1"	4,0	
DE 100 lt	7306600	19	480	835	150	G 1"	4,0	
DE 200 lt	7306700	47	634	970	145	G 1 1/4"	4,0	
DE 300 lt	7306800	53	634	1270	145	G 1 1/4"	4,0	
DE 400 lt	7306850	70	740	1245	135	G 1 1/4"	4,0	
DE 500 lt	7306900	79	740	1475	135	G 1 1/4"	4,0	

$V_n$  Ονομαστικός όγκος (λίτρα)  
 \* :DE 33 lt με πόδια

● Από DE 600 lt έως DE 5000 lt : (ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΡΩΤΗΣΗΣ)

**"refix DE" - Επιλογές κατόπιν ζήτησης**

- ▶ Δοχεία > 25 bar
- ▶ Δοχεία > 5000 lt
- ▶ **Μεμβράνη βουτυλίου** σύμφωνα με το γερμανικό πρότυπο KTW-C
- ▶ Εσωτερική αντιδιαβρωτική επένδυση, σύμφωνα με το γερμανικό πρότυπο KTW-A (κανονισμοί για τρόφιμα)
- ▶ Συνδέσεις από ανοξείδωτο χάλυβα
- ▶ Φλαντζωτές συνδέσεις με μεγάλες διατομές
- ▶ Reflex "MBM II" σύστημα ελέγχου μεμβράνης"
- ▶ Πιστοποίηση εργοστασιακών δοκιμών γερμανικής TÜV σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ε.Κ. για συσκευές υπό πίεση.