



Thinking solutions.

Δοχεία διαστολής μεμβράνης



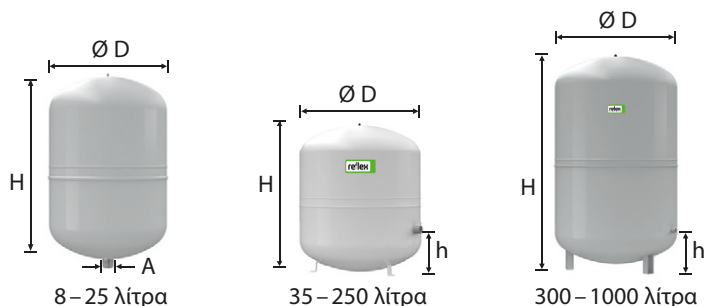
Reflex, Refix



Τεχνικά στοιχεία Reflex

Reflex NG/N

- για κλειστά κυκλώματα θέρμανσης/ψύξης
- σύνδεση με σπείρωμα
- από 35 λίτρα με ποδαράκια
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, επιτρ. θερμοκρ. στη μεμβρ. 70 °C
- για προσθήκη αντιψυκτικού έως 50 %
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση



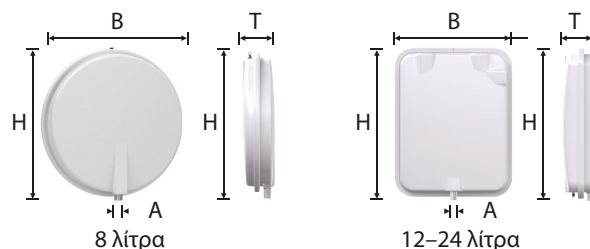
6 bar	Τύπος 6 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Κωδικός λευκό	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμιση (bar)
	NG 8	8230100	7230107	1,1	206	285	-	R ¾	1,5
	NG 12	8240100	7240107	2,3	280	275	-	R ¾	1,5
	NG 18	8250100	7250107	2,8	280	345	-	R ¾	1,5
	NG 25	8260100	7260107	3,5	280	465	-	R ¾	1,5
	NG 35	8270100	7270107	5,7	354	460	130	R ¾	1,5
	NG 50	8001011	7001100	7,5	409	493	175	R ¾	1,5
	NG 80	8001211	7001300	9,9	480	565	175	R 1	1,5
	NG 100	8001411	7001500	11,2	480	670	175	R 1	1,5
	NG 140	8001611	7001700	14,5	480	912	175	R 1	1,5

6 bar	Τύπος 6 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Κωδικός λευκό	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμιση (bar)
	N 200	8213300	-	22,0	634	758	205	R 1	1,5
	N 250	8214300	-	24,7	634	888	205	R 1	1,5
	N 300	8215300	-	27,0	634	1092	235	R 1	1,5
	N 400	8218000	-	47,0	740	1102	245	R 1	1,5
	N 500	8218300	-	52,0	740	1321	245	R 1	1,5
	N 600	8218400	-	66,0	740	1531	245	R 1	1,5
	N 800	8218500	-	96,0	740	1996	245	R 1	1,5
	N 1000	8218600	-	118,0	740	2406	245	R 1	1,5

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Reflex F

- επίπεδο δοχείο διαστολής για συστήματα θέρμανσης και ψύξης, ειδικά για ενσωμάτωση σε μονάδα
- για προσθήκη αντιψυκτικού έως 50 %
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, επιτρ. θερμοκρ. στη μεμβράνη 70 °C
- από 18 λίτρα με υποδοχείς στερέωσης
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση



3 bar	Τύπος 3 bar/120 °C	Κωδικός λευκό	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	H (mm)	B (mm)	T (mm)	A	Προρύθμιση (bar)
	F 8	9600011	54	6,3	389	389	88	G ¾	0,75
	F 12	9600030	36	7,7	444	350	108	G ½	1,0
	F 15	9600040	36	8,2	444	350	134	G ¾	1,0
	F 18	9600000	28	8,7	444	350	158	G ¾	1,0
	F 24	9600010	25	9,4	444	350	180	G ¾	1,0

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Reflex S

- για ηλιακά συστήματα, θέρμανση και ψύξη
- για προσθήκη αντιψυκτικού έως 50 %
- σύνδεση με σπείρωμα
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, επιτρ. θερμοκρ. στη μεμβράνη 70 °C
- Πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- 33 λίτρα με υποδοχείς στερέωσης, από 50 λίτρα με ποδαράκια

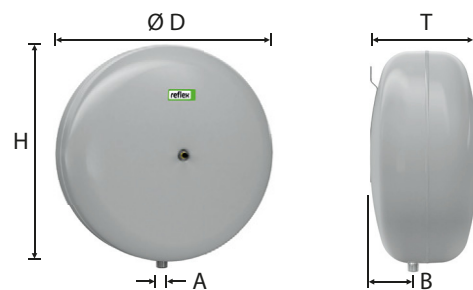


10 bar	Τύπος	Κωδικός		Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμιση (bar)
	10 bar/120 °C	γκρι	λευκό							
	S 2	8707700	-	280	1,0	132	260	-	G ¾	0,5
	S 8	8703900	9702600	96	2,5	206	316	-	G ¾	1,5
	S 12	8704000	9702700	72	2,5	280	300	-	G ¾	1,5
	S 18	8704100	9702800	56	3,2	280	374	-	G ¾	1,5
	S 25	8704200	9702900	42	4,5	280	496	-	G ¾	1,5
	S 33	8706200	9706300	24	6,3	354	455	-	G ¾	1,5
	S 50	8209500	-	20	9,5	409	469	158	R ¾	3,0
	S 80	8210300	-	12	14,6	480	538	166	R 1	3,0
	S 100	8210500	-	10	15,5	480	644	166	R 1	3,0
	S 140	8211500	-	6	17,4	480	941	210	R 1	3,0
	S 200	8213400	-	-	35,6	634	758	205	R 1	3,0
	S 250	8214400	-	-	40,8	634	888	205	R 1	3,0
	S 300	8215400	-	-	47,0	634	1092	235	R 1	3,0
	S 400	8219000	-	-	61,0	740	1102	245	R 1	3,0
	S 500	8219100	-	-	72,0	740	1321	245	R 1	3,0
	S 600	8219200	-	-	87,0	740	1559	245	R 1	3,0

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Reflex C

- για συστήματα θέρμανσης/ψύξης
- για προσθήκη αντιψυκτικού έως 50 %
- με υποδοχείς στερέωσης για εύκολη τοποθέτηση
- βουτυλική μεμβράνη κατά DIN EN 13831, επιτρ. θερμοκρ. στη μεμβράνη 70 °C
- Πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση



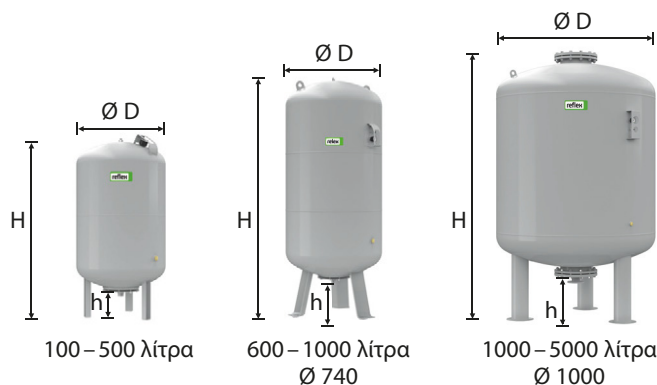
3 bar	Τύπος	Κωδικός	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	T (mm)	B (mm)	A	Προρύθμ. (bar)
	3 bar/120 °C	γκρι								
	C 8	8280000	96	2,8	280	287	163	52	G ½	1,0
	C 12	8280100	60	3,2	354	362	168	64	G ½	1,0
	C 18	8280200	42	4,7	354	362	222	76	G ¾	1,0
	C 25	8280300	42	5,5	409	419	239	93	G ¾	1,0
	C 35	8280400	24	7,3	480	457	240	97	G ¾	1,0
	C 50	8280500	20	8,1	480	457	318	125	G ¾	1,5
	C 80	8280600	8	14,5	634	612	325	135	G ¾	1,5

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Τεχνικά στοιχεία Reflex

Reflex G

- για συστήματα θέρμανσης/ψύξης
- έως 1000 l/Ø 740 mm σύνδεση με σπείρωμα
- από 1000 l/Ø 1000 mm σύνδεση με φλάντζα DN 65
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, επιτρ. θερμοκρ. στη μεμβράνη 70 °C
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- με θυρίδα επιθεώρησης
- με ενσωματωμένο μανόμετρο
- το μανόμετρο και η βαλβίδα προστατεύονται από μεταλλική εξοχή
- αντικαθιστόμενη μεμβράνη



6 bar	Τύπος 6 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμ. (bar)
	G 400	8521605	43,0	740	1253	146	G 1	3,5
	G 500	8521705	51,0	740	1473	146	G 1	3,5
	G 600	8522605	66,0	740	1718	146	G 1	3,5
	G 800	8523610	94,0	740	2183	146	G 1	3,5
	G 1000 Ø 740	8546605	150,0	740	2593	146	G 1	3,5
	G 1000 Ø 1000	8524605	228,0	1000	1973	307	DN 65/PN 6	3,5
	G 1500	8526605	280,0	1200	1971	305	DN 65/PN 6	3,5
	G 2000	8527605	250,0	1200	2431	305	DN 65/PN 6	3,5
	G 3000	8544605	620,0	1500	2480	334	DN 65/PN 6	3,5
	G 4000	8529605	770,0	1500	3053	334	DN 65/PN 6	3,5
	G 5000	8530605	849,0	1500	3588	334	DN 65/PN 6	3,5

10 bar	Τύπος 10 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμ. (bar)
	G 100	8518000	14,9	480	856	153	G 1	3,5
	G 200	8518100	33,4	634	972	144	G 1 ¼	3,5
	G 300	8518200	34,6	634	1273	144	G 1 ¼	3,5
	G 400	8521005	51,0	740	1245	133	G 1 ¼	3,5
	G 500	8521006	57,1	740	1475	133	G 1 ¼	3,5
	G 600	8522006	118,0	740	1859	263	G 1 ½	3,5
	G 800	8523005	166,0	740	2324	263	G 1 ½	3,5
	G 1000 Ø 740	8546005	174,0	740	2604	263	G 1 ½	3,5
	G 1000 Ø 1000	8524005	335,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16	3,5
	G 1500	8526005	390,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16	3,5
	G 2000	8527005	485,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16	3,5
	G 3000	8544005	830,0	1500	2532	320	DN 65/PN 16	3,5
	G 4000	8529005	1064,0	1500	3107	320	DN 65/PN 16	3,5
	G 5000	8530005	1274,0	1500	3642	320	DN 65/PN 16	3,5

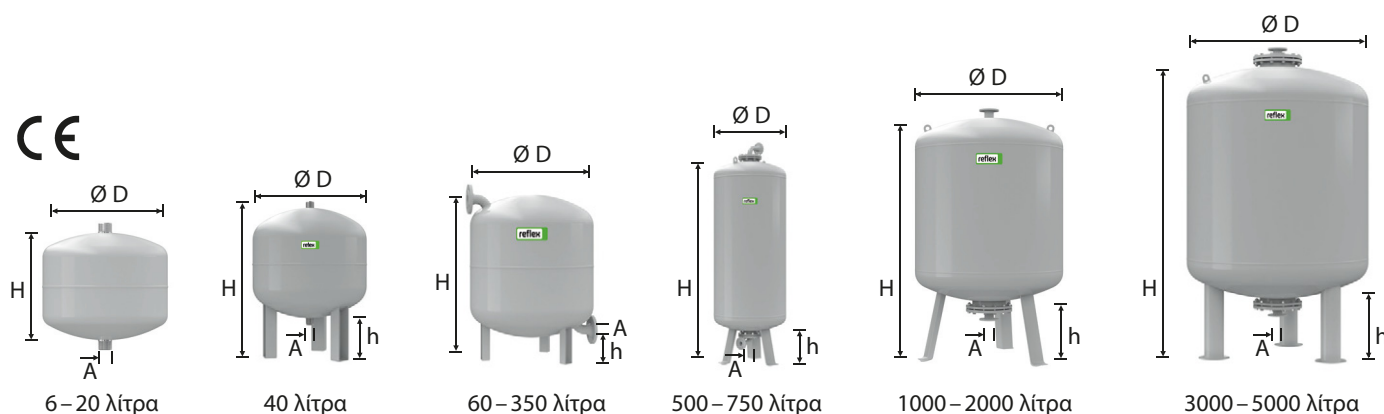
↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Κατόπιν ζήτησης

- Διεξαγωγή ελέγχου από TÜV βάσει 97/23/EG για μεμονωμένα παραγγελθέντα προϊόντα
- από 1000 λίτρα/Ø 1000 mm με αναμονή για σύνδεση της Συσκευής Ελέγχου Μεμβράνης
- Ειδικά μοντέλα > 10 bar

Ενδιάμεσα δοχεία V

- απαραίτητα σε εγκαταστάσεις με θερμοκρασίες επιστροφής > 70 °C ή σε εγκατ. ψύξης ≤ 0 °C
- Πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- Εφαρμογή και ως δοχείο αποθήκευσης



10 bar	Τύπος 10 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	V 6	8403100	96	2,0	206	244	–	R ¾
	V 12	8403200	72	3,0	280	287	–	R ¾
	V 20	8402000	42	4,0	280	360	–	R ¾
	V 40	8403400	18	7,8	409	562	113	R 1
	V 60	8402600	12	23,0	409	732	172	R 1
	V 200	8701800	–	43,0	634	901	142	DN 40/PN 16
	V 300	8701900	–	48,0	634	1201	142	DN 40/PN 16
	V 350	8702400	–	51,0	640	1341	210	DN 40/PN 16
	V 1000	8400205	–	560,0	1000	2055	286	DN 65/PN 16
	V 1500	8400305	–	780,0	1200	2045	284	DN 65/PN 16
	V 2000	8400405	–	940,0	1200	2055	284	DN 65/PN 16
	V 3000	8400505	–	1405,0	1500	2598	313	DN 65/PN 16
	V 4000	8400605	–	1930,0	1500	3178	313	DN 65/PN 16
	V 5000	8400705	–	2015,0	1500	3173	313	DN 65/PN 16

6 bar	Τύπος 6 bar/120 °C	Κωδικός γκρι	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	V 500	8852800	–	160,0	750	1652	210	DN 40/PN 6
	V 750	8851800	–	205,0	750	2323	210	DN 40/PN 6
	V 1000	8851905	–	310,0	1000	2020	305	DN 65/PN 6
	V 1500	8852305	–	445,0	1200	2020	305	DN 65/PN 6
	V 2000	8852405	–	545,0	1200	2478	305	DN 65/PN 6
	V 3000	8852505	–	775,0	1500	2556	340	DN 65/PN 6
	V 4000	8853405	–	1060,0	1500	3131	340	DN 65/PN 6
	V 5000	8854805	–	1095,0	1500	3666	340	DN 65/PN 6

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

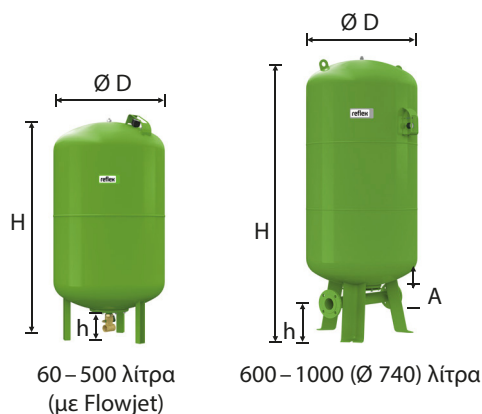
Κατόπιν ζήτησης

- Διεξαγωγή ελέγχου από TÜV βάσει 97/23/EG για μεμονωμένα παραγγελθέντα προϊόντα
- Ειδικά μοντέλα > 10 bar

Τεχνικά στοιχεία Refix

Refix DT

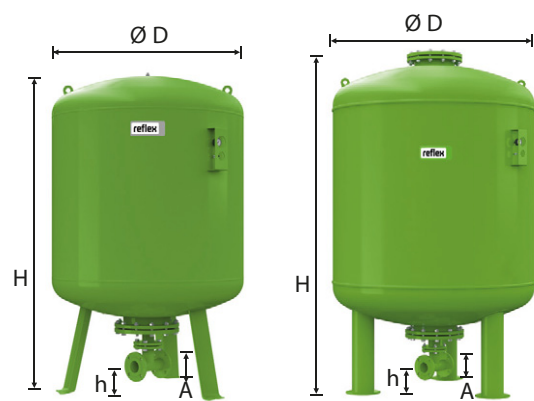
- για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, θέρμανσης νερού και πιεστικά συγκροτήματα κατά DIN 1988
- με ταχυσύνδεσμο Flowjet ή σύνδεση με διπλή φλάντζα Duo
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C και W 270
- κατασκευή και έλεγχος κατά DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- εξωτερική και εσωτερική επικάλυψη κατά KTW-A
- προρύθμιση 4 bar
- αντικαθιστόμενη μεμβράνη
- με ενσωματωμένο μανόμετρο
- το μανόμετρο και η βαλβίδα προστατεύονται από μεταλλική εξοχή



10 bar	Τύπος 10 bar /70 °C	Σύνδεση	Κωδικός πράσινο	Βάρος kg	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)
	DT 60	Flowjet RP 1 ¼	7309000	15,0	409	766	80
DT 80	Flowjet RP 1 ¼	7309100	16,5	480	750	65	
	DN 50/PN 16	7365000	23,0	480	750	100	
	DN 65/PN 16	7335705	24,0	480	750	110	
	DN 80/PN 16	7335805	26,0	480	750	115	
DT 100	Flowjet RP 1 ¼	7309200	18,6	480	856	65	
	DN 50/PN 16	7365400	26,0	480	856	100	
	DN 65/PN 16	7365405	27,0	480	856	110	
	DN 80/PN 16	7365406	28,0	480	856	115	
DT 200	Flowjet RP 1 ¼	7309300	37,0	635	975	80	
	DN 50/PN 16	7365100	53,0	635	975	105	
	DN 65/PN 16	7365105	54,0	635	975	115	
	DN 80/PN 16	7365106	57,0	635	975	120	
DT 300	Flowjet RP 1 ¼	7309400	43,5	635	1275	80	
	DN 50/PN 16	7365200	59,0	635	1275	105	
	DN 65/PN 16	7336305	60,0	635	1275	115	
	DN 80/PN 16	7336405	63,0	635	1275	120	
DT 400	Flowjet RP 1 ¼	7319305	73,0	740	1245	70	
	DN 50/PN 16	7365500	79,0	740	1245	95	
	DN 65/PN 16	7336505	80,0	740	1245	105	
	DN 80/PN 16	7336605	83,0	740	1245	110	
DT 500	Flowjet RP 1 ¼	7309500	69,0	740	1475	70	
	DN 50/PN 16	7365300	85,0	740	1475	90	
	DN 65/PN 16	7365307	86,0	740	1475	100	
	DN 80/PN 16	7365305	89,0	740	1475	110	
DT 600	DN 50/PN 16	7365600	164,0	740	1860	235	
	DN 65/PN 16	7336705	165,0	740	1860	235	
	DN 80/PN 16	7336806	177,4	740	1860	235	
DT 800	DN 50/PN 16	7365700	204,0	740	2325	235	
	DN 65/PN 16	7336905	205,0	740	2325	235	
	DN 80/PN 16	7337006	208,0	740	2325	235	
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7365800	244,0	740	2604	235	
	DN 65/PN 16	7337105	245,0	740	2604	235	
	DN 80/PN 16	7337205	248,0	740	2604	235	
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16	7320105	386,2	1000	2000	160	
	DN 80/PN 16	7337305	386,2	1000	2000	150	
	DN 100/PN 16	7337405	386,2	1000	2000	140	
DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	502,4	1200	2000	160	
	DN 80/PN 16	7337505	502,4	1200	2000	150	
	DN 100/PN 16	7337605	502,4	1200	2000	140	
DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	686,5	1200	2450	160	
	DN 80/PN 16	7337705	686,5	1200	2450	150	
	DN 100/PN 16	7337805	686,5	1200	2450	140	
DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	1054,0	1500	2520	190	
	DN 80/PN 16	7337905	1057,0	1500	2520	180	
	DN 100/PN 16	7338005	1057,0	1500	2520	170	

↑ V_n Ονομαστικός όγκος / λίτρα

Refix DT (συνέχεια)



1000 (Ø 1000) – 2000 λίτρα

3000 λίτρα

16 bar	Τύπος	Σύνδεση	Κωδικός	Βάρος	Ø D	H	h
	16 bar /70 °C		πράσινο	kg	(mm)	(mm)	(mm)
DT 80		Flowjet RP 1 ¼	7316005	27,0	480	750	65
		DN 50/PN 16	7370000	32,0	480	750	100
		DN 65/PN 16	7310306	33,0	480	750	110
		DN 80/PN 16	7310307	35,0	480	750	115
DT 100		Flowjet RP 1 ¼	7365408	29,0	480	835	65
		DN 50/PN 16	7370100	34,0	480	835	100
		DN 65/PN 16	7370101	35,0	480	835	110
		DN 80/PN 16	7370102	37,0	480	835	115
DT 200		Flowjet RP 1 ¼	7365108	55,0	634	975	80
		DN 50/PN 16	7370200	61,0	634	975	105
		DN 65/PN 16	7370205	62,0	634	975	115
		DN 80/PN 16	7370206	65,0	634	975	120
DT 300		Flowjet RP 1 ¼	7319205	64,0	634	1275	80
		DN 50/PN 16	7370300	70,0	634	1275	105
		DN 65/PN 16	7314205	71,0	634	1275	115
		DN 80/PN 16	7314206	74,0	634	1275	120
DT 400		DN 50/PN 16	7370400	113,0	740	1395	235
		DN 65/PN 16	7339006	119,0	740	1395	235
		DN 80/PN 16	7339005	122,0	740	1395	235
DT 500		DN 50/PN 16	7370500	130,0	740	1615	235
		DN 65/PN 16	7370507	131,0	740	1615	235
		DN 80/PN 16	7370505	134,0	740	1615	235
DT 600		DN 50/PN 16	7370600	174,0	740	1860	235
		DN 65/PN 16	7339105	175,0	740	1860	235
		DN 80/PN 16	7339205	178,0	740	1860	235
DT 800		DN 50/PN 16	7370700	224,0	740	2325	235
		DN 65/PN 16	7339305	225,0	740	2325	235
		DN 80/PN 16	7339406	228,0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740		DN 50/PN 16	7370800	259,0	740	2604	235
		DN 65/PN 16	7339505	260,0	740	2604	235
		DN 80/PN 16	7339605	263,0	740	2604	235
DT 1000 Ø 1000		DN 65/PN 16	7320205	488,0	1000	2000	160
		DN 80/PN 16	7339705	488,0	1000	2000	150
		DN 100/PN 16	7339805	488,0	1000	2000	140
DT 1500		DN 65/PN 16	7320405	630,0	1200	2000	160
		DN 80/PN 16	7339905	630,0	1200	2000	150
		DN 100/PN 16	7340005	630,0	1200	2000	140
DT 2000		DN 65/PN 16	7320605	850,0	1200	2450	160
		DN 80/PN 16	7340105	850,0	1200	2450	150
		DN 100/PN 16	7340205	850,0	1200	2450	140
DT 3000		DN 65/PN 16	7320805	1240,0	1500	2520	190
		DN 80/PN 16	7340305	1240,0	1500	2520	180
		DN 100/PN 16	7340405	1200,0	1500	2520	170

↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

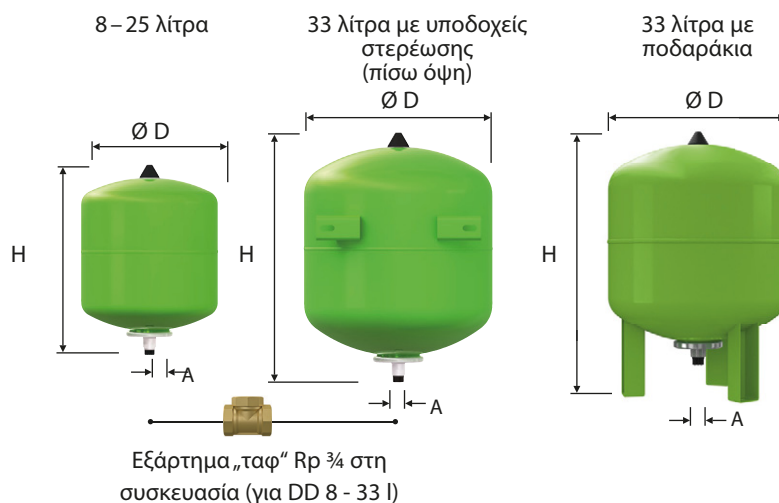
Ειδικά μοντέλα > 16 bar κατόπιν ζήτησης

• από 1000 λίτρα/Ø 1000 mm με αναμονή για σύνδεση Συσκευής Ελέγχου μεμβράνης

Τεχνικά στοιχεία Refix

Refix DD

- για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, θέρμανσης νερού και πιεστικά συγκροτήματα κατά DIN 1988. Σύνδεση από ανοξείδωτο χάλυβα
- με διάταξη για εξαναγκασμένη κυκλοφορία νερού
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C και W 270
- κατασκευή και έλεγχος κατά DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- εξωτερική και εσωτερική επικάλυψη κατά KTW-A
- προρύθμιση 4 bar
- συνδυάζεται με τον ειδικό ταχυσύνδεσμο Flowjet
- 33 λίτρα με υποδοχείς στερέωσης



ACS

10 bar	Τύπος	Κωδικός		Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	D (mm)	H (mm)	A
	10 bar / 70 °C	πράσινο	λευκό					
	DD 2 ¹⁾	7381500	-	288	1,0	132	269	G 3/4
	DD 8	7308000	7307700	96	1,7	206	330	G 3/4
	DD 12	7308200	7307800	72	2,0	280	318	G 3/4
	DD 18	7308300	7307900	56	2,5	280	387	G 3/4
	DD 25	7308400	7380400	42	3,3	280	507	G 3/4
	DD 33	7380700	7380800	24	5,8	354	468	G 3/4

25 bar	Τύπος	Κωδικός		Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	D (mm)	H (mm)	A
	25 bar / 70 °C	πράσινο	λευκό					
	DD 8	7290200	7290300	60	3,2	206	336	G 3/4

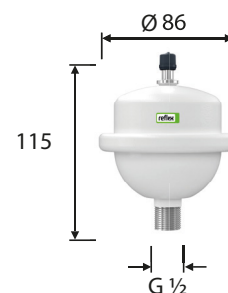
¹⁾ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

¹⁾ χωρίς „ταφ“

Αντιπληγματικό

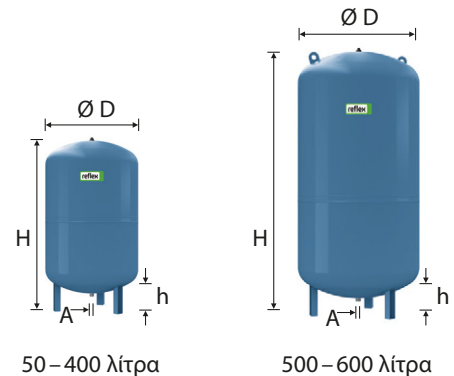
- για συσκευές με απότομη διακοπή ροής, πχ. πλυντήρια πιάτων ή ρούχων
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- συνολικός όγκος 165 cm³
- προρύθμιση 4 bar
- 10 bar / 70 °C

Κωδικός: 7351000



Refix DC

- για εγκαταστάσεις που δεν υπόκεινται στις διατάξεις του DIN 1988, π.χ. πυροσβεστικά και πιεστικά συγκροτήματα, ενδοδαπέδιες θερμάνσεις
- χωρίς διάταξη εξαναγκασμένης κυκλοφορίας νερού
- διάφραγμα κατά DIN EN 13831
- αντιδιαβρωτική προστασία στα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- μη αντικαθιστόμενη μεμβράνη

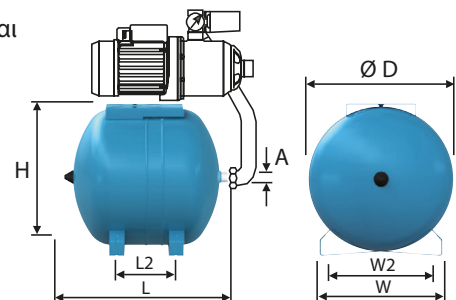


10 bar	Τύπος 10 bar / 70 °C	Κωδικός μπλε	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A	Προρύθμ. (bar)
	DC 25	7200400	4,7	280	484	–	G 1	2,0
	DC 50	7309600	12,5	409	588	113	R 1	4,0
	DC 80	7309700	17,0	480	650	104	R 1	4,0
	DC 100	7309800	20,5	480	755	104	R 1	4,0
	DC 140	7309900	29,0	480	997	104	R 1	4,0
	DC 200	7363500	40,0	634	883	91	R 1	4,0
	DC 300	7363600	52,0	634	1184	93	R 1	4,0
	DC 400	7363700	78,0	740	1173	81	R 1	4,0
	DC 500	7363800	80,0	740	1392	82	R 1	4,0
	DC 600	7363900	103,0	740	1629	73	R 1	4,0

↑ V_n Ονομαστικός όγκος / λίτρα

Refix HW

- ως δοχείο αποθήκευσης σε μικρά πιεστικά συγκροτήματα που δεν υπόκεινται στις διατάξεις του DIN 1988
- η επιφάνεια του δοχείου και τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό φέρουν συνθετική επικάλυψη
- αντικαθιστόμενη μεμβράνη στα HW 50 – HW 100
- προρύθμιση 2 bar



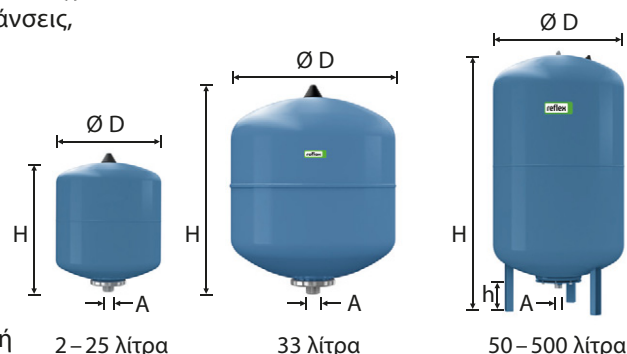
10 bar	Τύπος 10 bar / 70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./ συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	L (mm)	F (mm)	B (mm)	C (mm)	A
	HW 25	7200310	36	5,3	280	293,4	484	228	214	270	G ¾
	HW 50	7200320	20	15,0	409	433	503	175	285	350	G 1
	HW 80	7200340	–	17,0	480	494	576	230	285	355	G 1
	HW 100	7200350	–	15,0	480	494	681	340	285	355	G 1

↑ V_n Ονομαστικός όγκος / λίτρα

Τεχνικά στοιχεία Refix

Refix DE

- για εγκαταστάσεις που δεν υπόκεινται στις διατάξεις του DIN 1988, π.χ. πυροσβεστικά και πιεστικά συγκροτήματα, ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, γεωθερμία
- χωρίς διάταξη εξαναγκασμένης κυκλοφορίας νερού
- μεμβράνη κατά DIN EN 13831/αντικαθιστόμενη από 50 λίτρα
- αντιδιαβρωτική προστασία στα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό
- πιστοποίηση κατά 97/23/EG για συσκευές υπό πίεση
- προρύθμιση 4 bar
- 33 λίτρα με υποδοχείς στερέωσης
- από Ø 1000 mm με ενσωματωμένο μανόμετρο
- το μανόμετρο και η βαλβίδα προστατεύονται από μεταλλική εξοχή



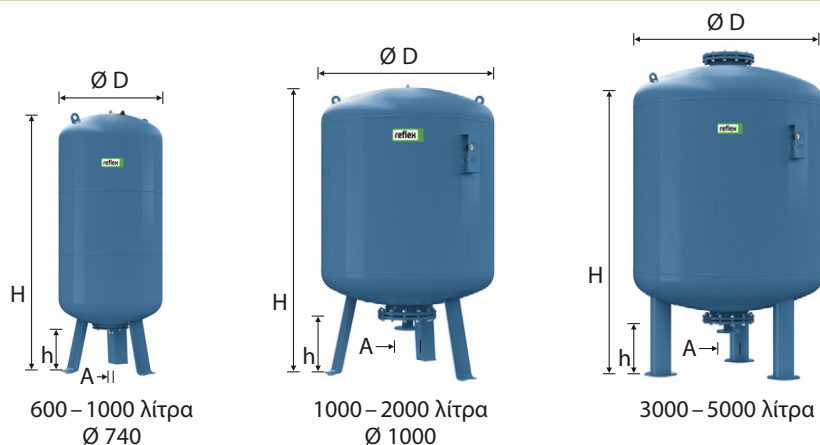
CE ACS WRAS APPROVED PRODUCT *

10 bar	Τύπος 10 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 2	7200300	288	1,0	132	260	–	G ¾
	DE 8	7301000	96	1,7	206	316	–	G ¾
	DE 12	7302000	72	2,4	280	307	–	G ¾
	DE 18	7303000	56	2,8	280	377	–	G ¾
	DE 25	7304000	42	3,7	280	496	–	G ¾
	DE 33	7303900	24	5,7	354	454	–	G ¾
	DE 33 ¹⁾	7305500	24	6,5	354	520	66	G ¾
	DE 50	7306005	20	9,5	409	604	102	G 1
	DE 60	7306400	18	11,2	409	734	161	G 1
	DE 80	7306500	10	14,0	480	729	153	G 1
	DE 100	7306600	10	16,0	480	834	153	G 1
	DE 200	7306700	4	36,5	634	967	150	G 1 ¼
	DE 300	7306800	–	41,6	634	1267	150	G 1 ¼
	DE 400	7306850	–	73,0	740	1245	139	G 1 ¼
	DE 500	7306900	–	103,0	740	1475	133	G 1 ¼
	DE 600	7306950	–	128,0	740	1859	263	G 1 ½
	DE 800	7306960	–	176,0	740	2325	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 740	7306970	–	214,0	740	2604	263	G 1 ½
	DE 1000 Ø 1000	7311405	–	427,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
	DE 1500	7311605	–	542,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
	DE 2000	7311705	–	717,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
	DE 3000	7311805	–	962,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
	DE 4000	7354000	–	1085,0	1500	3070	320	DN 65/PN 16
	DE 5000	7354200	–	1050,0	1500	3635	320	DN 65/PN 16

↑ V_n Ονομαστικός όγκος / λίτρα * το σύμβολο ACS ισχύει για τα δοχεία DE 2-33

¹⁾ μοντέλο με ποδαράκια

Refix DE (συνέχεια)



16 bar	Τύπος 16 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 8	7301006	96	2,7	206	321	–	G ¾
	DE 12	7302105	72	3,5	280	309	–	G ¾
	DE 25	7304015	24	5,6	280	499	–	G ¾
	DE 80	7348600	–	23,0	480	729	153	G 1
	DE 100	7348610	–	27,0	480	834	153	G 1
	DE 200	7348620	–	57,0	634	967	150	G 1 ¼
	DE 300	7348630	–	66,0	634	1267	150	G 1 ¼
	DE 400	7348640	–	116,0	740	1394	265	G 1 ½
	DE 500	7348650	–	127,0	740	1614	265	G 1 ½
	DE 600	7348660	–	158,0	740	1859	265	G 1 ½
	DE 800	7348670	–	202,0	740	2324	265	G 1 ½
	DE 1000 Ø 740	7348680	–	244,0	740	2604	265	G 1 ½
	DE 1000 Ø 1000	7312805	–	530,0	1000	2001	286	DN 65/PN 16
	DE 1500	7312905	–	685,0	1200	1991	291	DN 65/PN 16
	DE 2000	7313005	–	895,0	1200	2451	291	DN 65/PN 16
	DE 3000	7313105	–	1240,0	1500	2521	320	DN 65/PN 16
	DE 4000	7354100	–	1100,0	1500	3110	320	DN 65/PN 16
	DE 5000	7354300	–	1120,0	1500	3645	320	DN 65/PN 16

25 bar	Τύπος 25 bar/70 °C	Κωδικός μπλε	Τμχ./συσκ.	Βάρος (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	DE 8	7290100	60	3,5	206	321	–	G ¾
	DE 80	7317600	–	70,0	450	942	159	DN 50/PN 40
	DE 120	7313700	–	100,0	450	1253	159	DN 50/PN 40
	DE 180	7313500	–	116,0	450	1528	159	DN 50/PN 40
	DE 300	7313800	–	150,0	750	1318	160	DN 50/PN 40
	DE 400	7313300	–	245,0	750	1423	160	DN 50/PN 40
	DE 600	7321500	–	290,0	750	1868	159	DN 50/PN 40
	DE 800	7321200	–	355,0	750	2268	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 750	7321000	–	245,0	750	2768	159	DN 50/PN 40
	DE 1000 Ø 1000	7322200	–	800,0	1000	2051	242	DN 65/PN 40
	DE 1500	7322100	–	680,0	1200	2071	291	DN 65/PN 40
	DE 2000	7313400	–	895,0	1200	2531	240	DN 65/PN 40
	DE 3000	7345700	–	1550,0	1500	2609	269	DN 65/PN 40

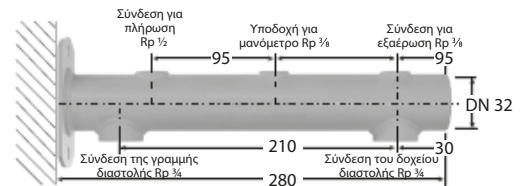
↑ V_n Ονομαστικός όγκος/λίτρα

Ειδικά μοντέλα > 25 bar κατόπιν ζήτησης

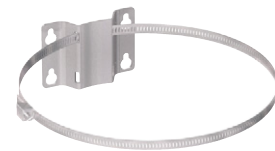
Εξαρτήματα Reflex

Reflex Βάσεις για επιτοίχια στήριξη

- Κονσόλα με πολλαπλές συνδέσεις για τα Reflex 8–25 λίτρων σύνδεση του δοχείου από την κάτω πλευρά
Κωδικός: 7612000



- Τσέρκι για τα Reflex 8–25 λίτρων, κάθετη τοποθέτηση
Κωδικός: 7611000



Συσκευή ελέγχου μεμβράνης

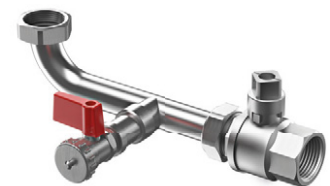
- ειδοποιεί για την καταστροφή της μεμβράνης στα Reflex DT, DE και Reflex G από 60 λίτρα
- αποτελείται από ένα ηλεκτρόδιο και το αντίστοιχο ρελέ (τοποθετημένο στο δοχείο)
- Τροφοδοσία ρεύματος 230 V/50 Hz
- ψυχρή επαφή (μετασηματιστής)
- πωλείται μόνο σε συνδυασμό με δοχείο



Κωδικός: 7857700

Εξάρτημα σύνδεσης και απόφραξης

- για την γρήγορη τοποθέτηση και συντήρηση των δοχείων διαστολής
- με βάνα αποκοπής και κυρτό σωλήνα για την σύνδεση δοχείου με ρακόρ
- με έξοδο εκκένωσης G 1/2 και στόμιο για εύκαμπτο σωλήνα
- κατά DIN EN 12828
- PN 16/120 °C
- ενδείκνυται για τις σειρές N και S
- ιδανικό για τα G 100–1000 Ø 740



Περιγραφή	Κωδικός
Εξάρτημα σύνδεσης 1	9119204
Εξάρτημα σύνδεσης 1 1/4	9119205
Εξάρτημα σύνδεσης 1 1/2	9119206

Ταχυσύνδεσμος

- εξάρτημα σύνδεσης και αποκοπής για την σύνδεση και την συντήρηση των δοχείων διαστολής
- έξοδος εκκένωσης
- κατά DIN EN 12828, PN 10/120 °C



Περιγραφή	Κωδικός
Ταχυσύνδεσμος R 3/4	7613000
Ταχυσύνδεσμος R 1	7613100

Ψηφιακό αερόμετρο

- Ψηφιακό αερόμετρο Reflex, ένδειξη έως 9 bar

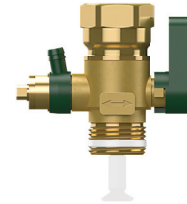
Κωδικός: 9119198



Εξαρτήματα Refix

Ταχυσύνδεσμος Flowjet $\frac{3}{4}$ για δοχεία με διάταξη εξαναγκασμένης κυκλοφορίας

- εξάρτημα αποκοπής και εκκένωσης για τα δοχεία Refix DD κατά DIN 4807 T5
- μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας 16 bar
- επιτρ. θερμοκρασία λειτουργίας 70 °C
- συνδέσεις αμφίπλευρα G $\frac{3}{4}$ ", Θ/Α σπείρωμα
- συνδυάζεται και με το „ταφ“ 1“ που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία των δοχείων DD

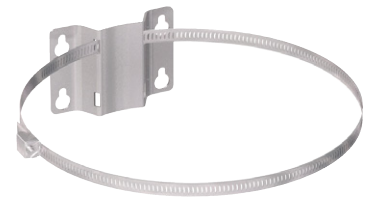


Κωδικός: 9116799

Τσέρκι Reflex

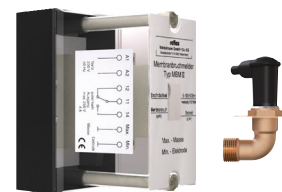
- Τσέρκι για τα Reflex 8–25 λίτρων
- κάθετη τοποθέτηση

Κωδικός: 7611000



Συσκευή ελέγχου μεμβράνης

- ειδοποιεί για την καταστροφή της μεμβράνης στα Refix DT, DE και Reflex G από 60 λίτρα
- αποτελείται από ένα ηλεκτρόδιο και το αντίστοιχο ρελέ (τοποθετημένο στο δοχείο)
- Τροφοδοσία ρεύματος 230 V/50 Hz
- ψυχρή επαφή (μετασχηματιστής)
- πωλείται μόνο σε συνδυασμό με δοχείο



Κωδικός: 7857700

Ψηφιακό αερόμετρο

- Ψηφιακό αερόμετρο Reflex, ένδειξη έως 9 bar

Κωδικός: 9119198

