



Για θέρμανση και κλιματισμό

 12-25 NG	ΤΥΠΟΣ (lt)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
		A	D	H			
	NG 12	R 3/4"	272	315	2,6	220330012	40.00
	NG 18	R 3/4"	308	360	3,5	220330018	43.00
	NG 25	R 3/4"	308	480	4,6	220330025	52.00
	NG 35	R 3/4"	376	465	5,4	220330035	72.00
 35-1000 N Με ποδαράκια	NG 50/6	R 3/4"	409	493	12,5	220330050	102.00
	NG 80/6	R 1"	480	565	17	220330080	144.00
	NG 100/6	R 1"	480	670	20,5	220330100	225.00
	NG 140/6	R 1"	480	912	28,6	220330140	271.00
	N 200/6	R 1"	634	785	36,7	220330200	322.00
	N 250/6	R 1"	634	915	45	220330250	452.00
	N 300/6	R 1"	634	1085	52	220330300	539.00
	N 400/6	R 1"	740	1075	65	220330400	724.00
	N 500/6	R 1"	740	1295	79	220330500	1.017.00

- Για κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης ή ψύξης με μέγιστη τελική πίεση λειτουργίας 3 bar ή 6 bar (από N 50 και άνω)
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 120° C • Μέγιστο στατικό ύψος κτιρίου 20m

Για μπόιλερ και πιεστικά συγκροτήματα

 D 8-33 DE-60 έως DE-500	ΤΥΠΟΣ	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar) max	D (mm)	H (mm)	ΣΥΝΔΕΣΗ DN	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
	D 12	10	280	293	R 3/4"	5,9	220331012	93.00
	D 18	10	280	370	R 3/4"	7,5	220331018	97.00
	D 25	10	280	490	R 3/4"	9,1	220331025	112.00
	D 33	10	280	690	R 3/4"	9	220331033	193.00
	DE 60	10	409	740	R 1"	25	220331060	233.00
	DE 80	10	480	730	R 1"	27	220331080	290.00
	DE 100	10	480	840	R 1"	32	220331100	340.00
	DE 200	10	634	980	R 1 1/4"	50	220331200	539.00
	DE 300	10	634	1280	R 1 1/4"	55	220331300	647.00
	DE 500	10	740	1485	R 1 1/4"	85	220331500	1100.00

- Κλειστά δοχεία διαστολής μεμβράνης για πιεστικά συγκροτήματα και μπόιλερ (για πόσιμο, ζεστό και κρύο νερό)
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 70° C • Αρχική πίεση δοχείων 4 bar.