

VASI DI ESPANSIONE EXTRAENERGY LR CE



Vasi di espansione per impianti di riscaldamento, a membrana fissa, flangia in acciaio al carbonio zincata, pressione di precarica 1,5 bar, temperatura -10 +99 °C, colore rosso

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici	MARC. CE
0257927•	5*	6	160 x 325	3/4 BASSO	NO
0257928•	8*	6	200 x 330	3/4 BASSO	NO
0257929•	12	6	270 x 310	3/4 BASSO	SI
0257930•	18	6	270 x 415	3/4 BASSO	SI
0257931•	25	6	290 x 460	3/4 BASSO	SI

* la marcatura CE non è applicabile

VASI DI ESPANSIONE MAXIENERGY LR CE



Vasi di espansione per impianti di riscaldamento, a membrana intercambiabile dal modello 50 litri. Flangia in acciaio zincato per i modelli fino a 400l, verniciata per i modelli 500÷1000. Attacco superiore da 35 a 700 litri - inferiore per modello 1000 litri, pressione di precarica 1,5 bar, temperatura -10 +99 °C, colore rosso

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici	MARC. CE
0257932•	35	5	320 x 525	3/4 ALTO	SI
0257933•	50	6	380 x 620	3/4 ALTO	SI
0257934•	80	6	450 x 650	1 ALTO	SI
0257935•	100	6	450 x 730	1 ALTO	SI
0257936•	200	6	554 x 988	1 1/2 ALTO	SI
0257937•	300	6	624 x 1160	1 1/2 ALTO	SI
0257938•	500	6	790 x 1250	1 1/2 ALTO	SI

VASI DI ESPANSIONE SOLARENERGY CE



Vasi di espansione per impianti solari, membrana fissa resistente a picchi di 130°, pressione di precarica 2,5 bar, temperatura -10 +99 °C

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici
0257939•	5*	8	160 x 325	3/4 BASSO
0257940•	8	8	200 x 330	3/4 BASSO
0257941•	12	8	270 x 310	3/4 BASSO
0257942•	18	8	270 x 415	3/4 BASSO
0257943•	25	8	290 x 460	3/4 BASSO
0257944•	40	8	320 x 580	3/4 BASSO

* la marcatura CE non è applicabile

VASI DI ESPANSIONE EXTRAENERGY LC CE



Vasi di espansione a membrana fissa per acqua sanitaria calda e fredda, riscaldamento, bollitori, anti colpo d'ariete, elettropompe, flangia in acciaio inox, precarica 3,5 bar, temperatura -10 +99 °C.
Codice 0257951: controflangia avvitata membrana sostituibile.

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici
0257945•	2*	10	125 x 237	1/2 BASSO
0257946•	5*	8	160 x 325	3/4 BASSO
0257947•	8	8	220 x 337	3/4 BASSO
0257948•	12	8	270 x 310	3/4 BASSO
0257949•	18	8	270 x 415	3/4 BASSO
0257950•	25	8	290 x 460	3/4 BASSO
0257951•	24	10	351 x 361	3/4 BASSO
0257952•	40	8	320 x 580	3/4 BASSO

* la marcatura CE non è applicabile

VASI DI ESPANSIONE MAXIENERGY LC CE



Vasi di espansione multifunzione, per impiego in impianti di riscaldamento, bollitori, elettropompe, acqua calda sanitaria, anti colpo d'ariete. Flangia in acciaio inox, colore blu, membrana sostituibile, flangia avvitata, pressione di precarica 2 bar, temperatura -10 +99 °C

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici
0257953•	50	10	380 x 604	1 ALTO
0257954•	60	10	380 x 704	1 ALTO
0257955•	80	10	450 x 660	1 ALTO
0257956•	100	10	450 x 730	1 ALTO
0257957•	150	10	554 x 810	1 1/2 ALTO
0257958•	200	10	554 x 988	1 1/2 ALTO
0257959•	250	10	624 x 1006	1 1/2 ALTO
0257960•	300	10	624 x 1160	1 1/2 ALTO
0257961•	400	10	624 x 1520	1 1/2 ALTO

* la marcatura CE non è applicabile

VASI DI ESPANSIONE INTERENERGY LS CE



Vasi di espansione linea sollevamento verticali, vasi idrici multifunzione verticali, membrana sostituibile, flangia in acciaio zincato o verniciato, colore rosso, pressione di precarica 2 bar, temperatura -10 +99 °C

CODICE	CAPACITÀ lt	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici
0257962•	5*	8	160 x 332	1 BASSO
0257963•	8	8	200 x 348	1 BASSO
0257964•	12	8	270 x 308	1 BASSO
0257965•	19	8	270 x 415	1 BASSO
0257966•	20	8	250 x 500	1 BASSO
0257967•	24	8	351 x 358	1 BASSO
0257968•	40	8	320 x 595	1 BASSO

VASI DI ESPANSIONE INTERENERGY - MAXIENERGY LS CE



INTERENERGY

MAXIENERGY LS CE



Linea sollevamento orizzontali, vasi idrici multifunzione orizzontali, membrana sostituibile, flangia in acciaio zincato o verniciato, colore rosso, pressione di pre-carica 2 bar, temperatura -10 +99 °C

CODICE	CAPACITÀ lit	PRESSIONE MAX bar	DIMENSIONI mm	RACCORDO pollici
0257969•	20	10	274 x 497	1 LAT.
0257970•	60	10	410 x 670	1 LAT.
0257971•	100	10	485 x 756	1 LAT.