

Vasi d'espansione per solare

Il vaso di espansione chiuso a membrana è costituito da un contenitore chiuso suddiviso in due parti da una membrana che separa l'acqua dal gas (azoto o aria) e che agisce da compensatore della dilatazione.

A seguito dell'incremento di temperatura del fluido, nel vaso si produce un aumento di pressione rispetto al valore di precarica a freddo, fino a raggiungere il valore corrispondente alla massima dilatazione.

- MEMBRANA FISSA RESISTENTE A PICCHI DI 130°
- FLANGIA IN ACCIAIO INOX AGGRAFFATA
- COLORE ROSSO
- PRESSIONE DI PRECARICA 2,5 BAR
- PERCENTUALE DI GLICOLE FINO AL 100°



| DESCRIZIONE | PREX MAX | RACCORDO | DIMENSIONI (D X H) | CODICE | PREZZO € |
|----------------------------------|----------|----------|--------------------|---------|----------|
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 5LT | 8 | 3/4' | 160x325 | 0135187 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 18LT | 8 | 3/4' | 270x415 | 0135188 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 25LT | 8 | 3/4' | 290x460 | 0135848 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 40LT | 8 | 3/4' | 320x580 | 0521267 | |

- MEMBRANA SOSTITUIBILE RESISTENTE A PICCHI DI 130°
- FLANGIA IN ACCIAIO INOX AVVITATA
- COLORE ROSSO
- PRESSIONE DI PRECARICA 2,5 BAR
- PERCENTUALE DI GLICOLE FINO AL 100°
- PIEDINI PER ANCORAGGIO A TERRA



| DESCRIZIONE | PREX MAX | RACCORDO | DIMENSIONI (D X H) | CODICE | PREZZO € |
|-----------------------------------|----------|----------|--------------------|---------|----------|
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 60LT | 10 | 3/4' | 380x670 | 0521273 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 80LT | 10 | 3/4' | 450x650 | 0521272 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 100LT | 10 | 1' | 450x730 | 0521270 | |
| VASO D'ESPANSIONE SOLARE DA 200LT | 10 | 1' 1/2 | 554x988 | 0521271 | |