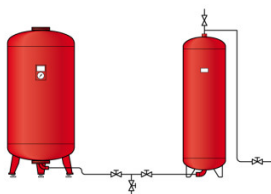


FLEXCON V-B



IMPIEGO

Vaso aggiuntivo di raffreddamento con flangia d'ispezione e membrana intercambiabile. Attorno al vaso, e tra il vaso ed il soffitto, dev'esserci uno spazio di almeno 400mm per consentire un'agevole installazione e manutenzione. Negli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, la temperatura di mandata può raggiungere temperature elevate, secondo le specifiche tecniche la sollecitazione termica continua della membrana dei vasi di espansione Flexcon non deve superare i 70°C. Per riportare la temperatura a questo valore, è necessario includere nel circuito un vaso aggiuntivo. Per scegliere correttamente la taglia del vaso intermedio, il volume dovrà essere al minimo pari a quello della percentuale di espansione indicata in tabella.

| Temperatura di Mandata | % volume di espansione |
|------------------------|------------------------|
| 90 - 110 °C | 15 |
| 111 - 125 °C | 25 |
| 126 - 140 °C | 40 |
| 141 - 150 °C | 60 |

DATI TECNICI

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 160 °C

Max volume glicole: 50%

Materiale:acciaio S235JR, verniciato epossidico RAL 3002

CERTIFICAZIONI

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC.

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| tipo | Capacità [lt] | Ø [mm] | H [mm] | Raccordo Vaso | Sistema |
|----------|---------------|--------|--------|---------------|----------|
| V-B 50 | 50 | 450 | 640 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 180 | 180 | 550 | 1235 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 300 | 300 | 550 | 1735 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 400 | 400 | 750 | 1470 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 600 | 600 | 750 | 1860 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 800 | 800 | 750 | 2250 | G 1 1/4" F | R 1 1/4" |
| V-B 1000 | 1000 | 750 | 2750 | G 1 1/2" F | R 1 1/2" |
| V-B 1200 | 1200 | 1000 | 2200 | G 1 1/2" F | R 1 1/2" |
| V-B 1600 | 1600 | 1000 | 2700 | G 1 1/2" F | R 1 1/2" |
| V-B 2000 | 2000 | 1200 | 2435 | G 2" F | R 2" |

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|----------------------|------|-----------------|
| 22729 | 300 L PN 10, 160 °C | 182 | - |
| 22730 | 50 L PN 10, 160 °C | 62 | - |
| 22731 | 180 L PN 10, 160 °C | 139 | - |
| 22732 | 400 L PN 10, 160 °C | 155 | - |
| 22733 | 600 L PN 10, 160 °C | 195 | - |
| 22734 | 800 L PN 10, 160 °C | 245 | - |
| 22735 | 1000 L PN 10, 160 °C | 305 | - |
| 22736 | 1200 L PN 10, 160 °C | - | - |
| 22738 | 2000 L PN 10, 160 °C | - | - |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
 30030 Pianiga - Venezia - Italy
 T +39.041.510.1622
 F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
 Reg.Imp. Ve 03470750278
 Cap.soc. € 90.000,00
 REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com