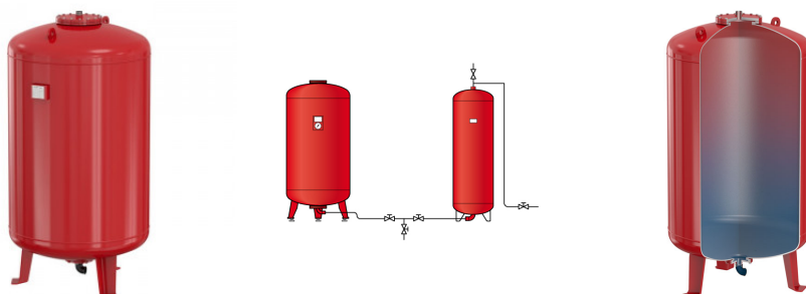


FLEXCON V-B - prosystemitalia.com

## FLEXCON V-B - Gruppo 2025M



### Impiego

Vaso addizionale 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 addizionale. 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.

<b>tipo</b>	<b>Capacità [lt]</b>	<b>Ø [mm]</b>	<b>H [mm]</b>	<b>Raccordo Vaso</b>	<b>Sistema</b>
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"

<b>Tipo</b>	<b>Kg</b>	<b>Pezzi per confezione</b>	<b>Codice Articolo</b>
50 L PN 10, 160 °C	62	1	22730
180 L PN 10, 160 °C	139	1	22731
300 L PN 10, 160 °C	182	1	22729
400 L PN 10, 160 °C	155	1	22732
600 L PN 10, 160 °C	195	1	22733
800 L PN 10, 160 °C	245	1	22734
1000 L PN 10, 160 °C	305	1	22735
1200 L PN 10, 160 °C	0	1	22736
2000 L PN 10, 160 °C	0	1	22738