

## VASES D'EXPANSION OUVERTS Acier - Cylindriques

### ■ Fonction

Le vase d'expansion ouvert absorbe les variations du volume d'eau dues aux changements de température dans les installations de chauffage à combustible solide

### ■ Construction

Acier galvanisé

**VGC020**

20 à 150 l.



### ■ Pose

Le raccordement doit se faire directement au départ chaudière, sans organe de réglage ni de fermeture entre la chaudière et le vase, au point le plus haut de l'installation.

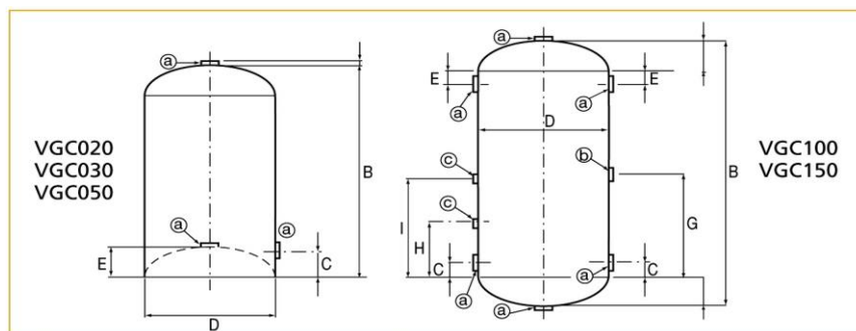
Pose obligatoire de soupapes de sécurité.

### ■ Détermination

Code	Capacité	Orifice	ø[mm]	H[mm]
VGC020	20 l.	1" x3	265	460
VGC030	30 l.		260	660
VGC050	50 l.		320	620
VGC100	100 l.	1/2" x2	400	910
VGC150	150 l.	1" x1	450	1040
		1" 1/2 x6		

Tableau indicatif pour une détermination rapide du vase.

### ■ Cotes



	a	b	c	A	B	C	D	E	F	G	H	I	poids
VGC020	1" F			10	440	50	260	65					6,8
VGC030	1" F			10	640	50	260	65					9,4
VGC050	1" F			10	620	50	320	80					11,4
VGC100	1"1/2 F	1" F	1/2" F	15	890	45	400	45	100	345	180	330	23
VGC150	1"1/2 F	1" F	1/2" F	15	1020	50	450	65	105	400	190	340	50

