

GITRAL®

VASES D'EXPANSION A VESSIE SERIE VI POUR GRANDES INSTALLATIONS



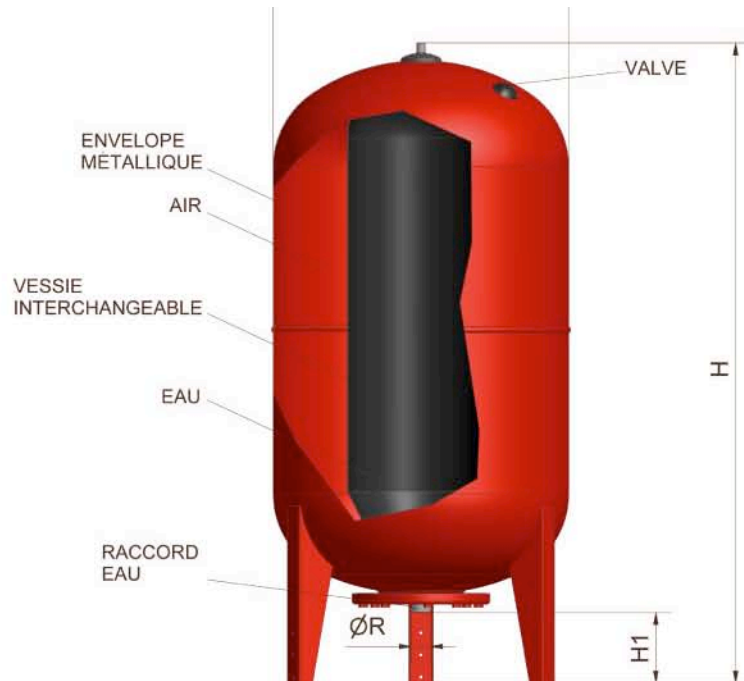
**6 MODÈLES
DE 100
À 1000 LITRES**



Les vases **Vi GITRAL** à vessie interchangeable sont destinés aux installations de chauffage et de réfrigération.

POINTS FORTS:

- Label Gitral longue durée;
- Identification par numéro de série;
- Vessie facilement interchangeable;
- Conforme à la norme 97/23 CE.



TYPE	CAPACITÉ (litre)	RACCORDEMENT EAU Ø R (pouce)	PREGONFLAGE (bar)	HAUTEUR H (mm)	H1 (mm)	Ø A (mm)	POIDS (kg)
VI 100	100	1" mâle	1,5	930	153	450	21
VI 200	200	1" 1/2 mâle	2,5	1285	210	550	47
VI 300	300	1" 1/2 mâle	2,5	1415	188	630	61
VI 500	500	1" 1/2 mâle	2,5	1610	188	750	88
VI 750	750	1" 1/2 mâle	2,5	2125	150	750	143
VI 1000	1000	1" 1/2 mâle	2,5	2150	120	850	209
VOLUME SUPERIEUR SUR DEMANDE							

FONCTIONNEMENT : (voir schéma de fonctionnement ci-dessus) l'eau du circuit alimente l'intérieur de la vessie. Cette vessie, en fonction de l'augmentation ou de la diminution de la température de l'eau, se remplit ou se vide. L'air sous pression situé entre la vessie et la paroi métallique compense ces variations. L'EAU N'A AUCUN CONTACT AVEC LA PAROI METALLIQUE.

LA TEMPERATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT EST DE 99° C, LA PRESSION MAXIMALE DE SERVICE EST DE 10 BAR. (750 LT: 8 BAR; 1000 LT: 6 BAR).

PRESSION D'EPREUVE: 15 BAR

CONSTRUCTION :

ENVELOPE en acier fin pour emboutissage; VESSIE interchangeable en caoutchouc résistant à haute température (99° C maxi) et dont les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme DIN 4807.

GITRAL®

ZI DE BOURNAT - 63190 ORLEAT - TÉL. +33 (04) 73 73 12 75 - FAX : +33 (04) 73 68 23 79

CCP CLERMONT-FD 894-54P - RC THIERS 79 B 19 - SIRET 398 921 809 00016 - APE 283 C

www.gitral.fr - export@gitral.fr