

VASES D'EXPANSION FERMÉS

vases CE 10 bar

■ Fonction

Le vase d'expansion absorbe les variations du volume d'eau dues aux changements de température dans les installations de chauffage et de climatisation

■ Construction

Corps acier laqué rouge
Bride de raccordement et de fixation de la vessie acier galvanisé
Vessie butyle interchangeable

■ Caractéristiques fonctionnelles

Pression de service 10 bar maxi
Température d'utilisation maxi +90°C
Pré gonflage usine : 2 bar

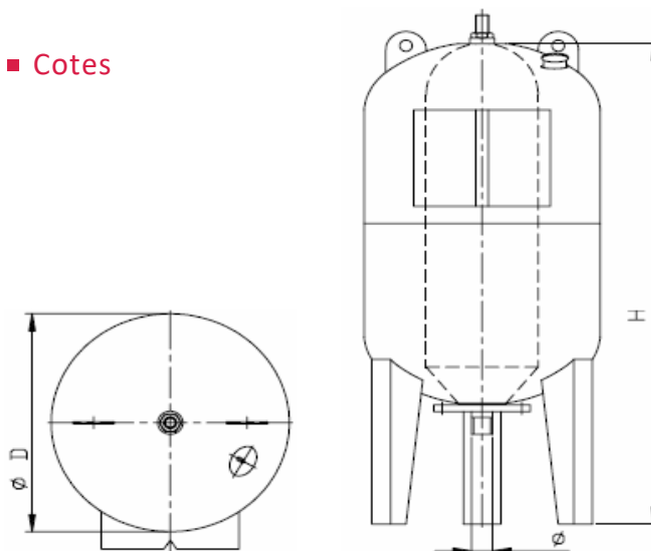
■ Pose

En dérivation sur le circuit, si possible sur le retour, sans organe de fermeture entre le circuit et le vase.

Précaution indispensable : la pose d'un vase d'expansion fermé dans une installation de chauffage ou de climatisation doit toujours s'accompagner de la pose d'une soupape de sécurité adaptée.



■ Cotes



	volume	raccord	prégonflage	H	D	Poids(kg)
VCE080	80 l.	1''M	2 bar	830	450	18
VCE100	100 l.	1''M	2 bar	910	450	20
VCE200	200 l.	1''1/2 M	2 bar	1235	550	52
VCE300	300 l.	1''1/2 M	2 bar	1365	630	88
VCE500	500 l.	1''1/2 M	2 bar	1560	750	91

■ Détermination du vase à installer

Voir notre document annexe "Informations complémentaires"