

UWD



VASE D'EXPANSION EN ACIER AU CARBON POUR INSTALLATIONS À L'EAU SURCHAUFFÉE

GAMME	de 500 litri à 5000 litres (sur demande tailles supérieures)			
EXÉCUTION	verticale			
PRESSION DE CALCUL	5 bar (UWD 5) / 10 bar (UWD 10) (sur demande pressions supérieures)			
TEMPÉRATURE MAXI DE SERVICE	158,1°C (UWD 5) / 183,2°C (UWD 10)			
MODÈLES	500	1000	1500	2000
	2500	3000	4000	5000

DESCRIPTION

Vase d'expansion pour systèmes à l'eau surchauffée.

Exécution cylindrique verticale. Equipé d'une base en acier qui permet une installation à la fois au sol ou sur un support adapté.

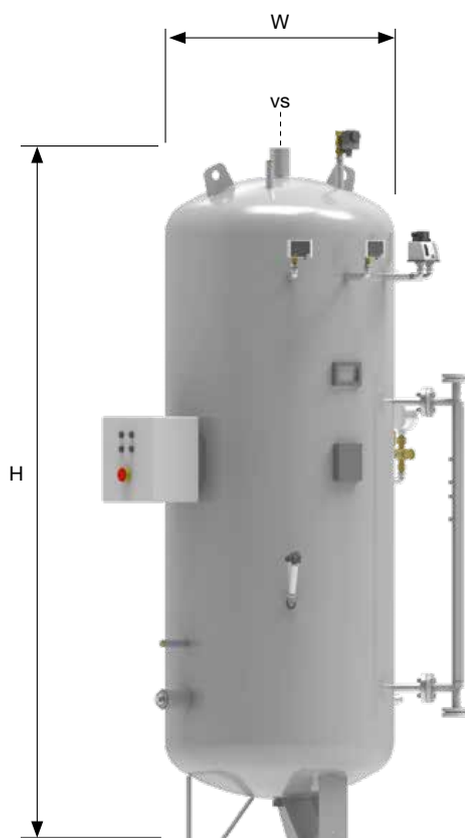
Soupape de sécurité pour fluide gazeux de remplissage de cuve: air et azote. Dimensionné pour un débit maximum du fluide gazeux en entrée du réducteur de pression (de 200 m³/h).

Accessoire sur demande pour combinaison avec chaudières en exemption du conducteur. (pressostat de pression minimum et sonde de niveau minimum de type à sécurité positive).

Composition de la fourniture :

- n. 1 vase d'expansion en acier au carbone
- n. 1 soupape de sécurité
- n. 1 indicateur niveau magnétique avec interrupteur de contrôle de niveau
- n. 3 pressostats : 2 pour le chargement/déchargement d'azote + 1 de pression maxi
- n. 2 vannes de chargement / déchargement d'azote
- n. 1 manomètre + robinet pour manomètre étalon
- n. 1 vanne de vidange
- n. 1 pressostat de pression mini (sur demande)
- n. 1 sonde de niveau mini à sécurité positive (sur demande)
- n. 1 panneau électrique de commande

DIMENSIONS



Modèle	W	H	Ø vs
	mm	mm	DN/in
500	650	1900	1"1/2
1000	800	2480	2"
1500	950	2560	2"1/2
2000	1100	2620	2"1/2
2500	1400	2080	2"1/2
3000	1250	2950	3"
4000	1400	3030	3"
5000	1450	3570	3"