

## RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

Température d'exercice  $\begin{matrix} \uparrow -10^{\circ}\text{C} \\ \downarrow +100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

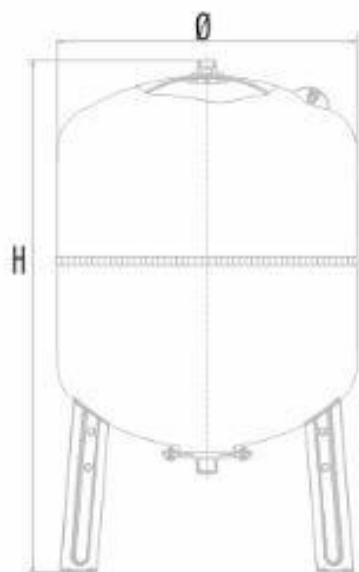
Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme

EPDM



DESSIN TECHNIQUE



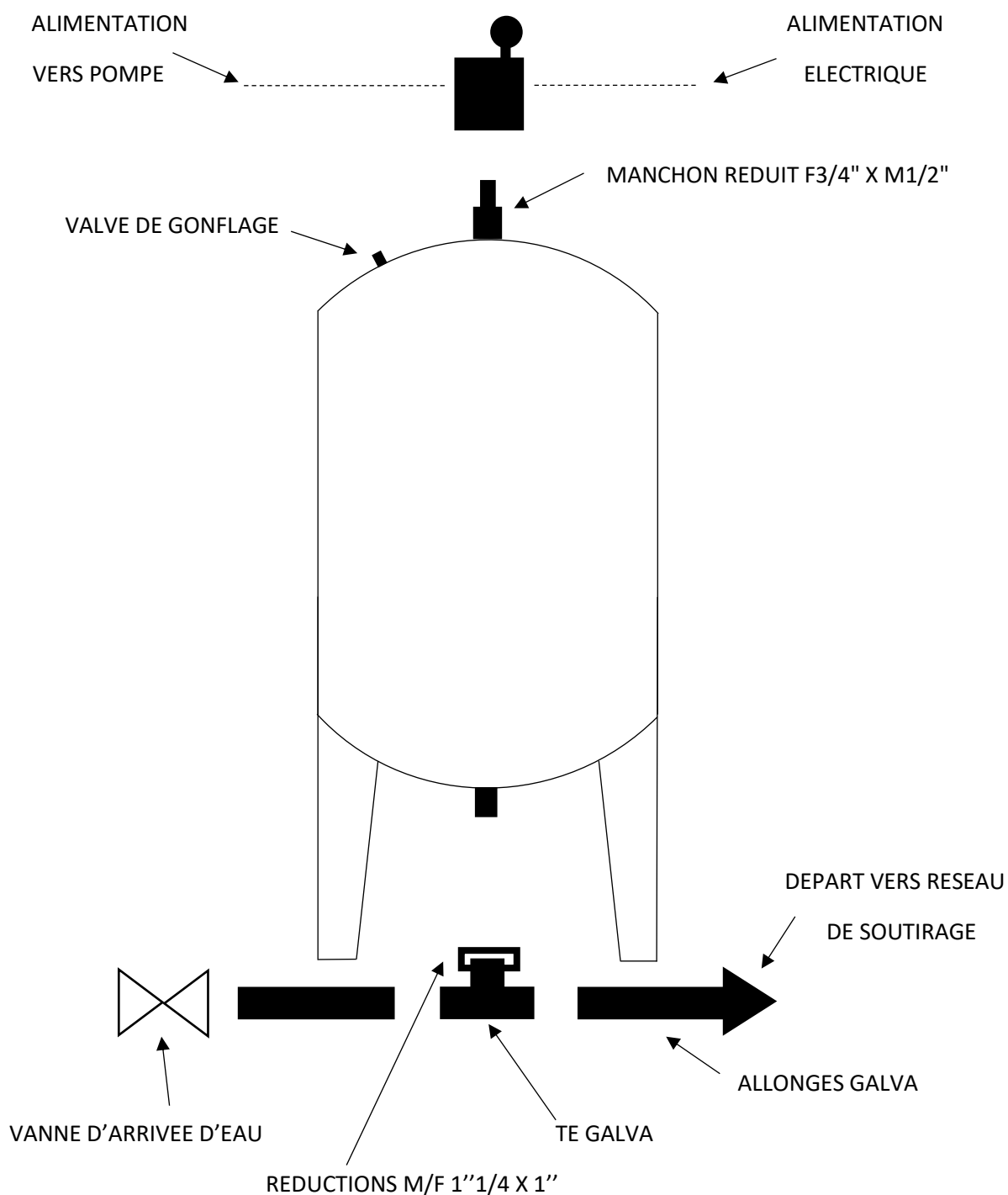
VUE



Tous nos vases sont construits, testés et contrôlés selon les normes européennes en vigueur

MODÈLE	H HAUTEUR (mm)	Ø DIAMÈTRE (mm)	PRESSIION MAXIMALE D'EXERCICE (bar)	PRESSIION DE PRÉ- CHARGE STANDARD (bar)	RACCORDEMENT (pouces)
VAV50	720	365	10	1,5	1"
VAV60	808	365	10	1,5	1"
VAV80	856	415	10	1,5	1"
VAV100	855	495	10	1,5	1"

## Schéma de raccordement Kit Surpresseur Vertical 100L 1"1/4



- L'ASSEMBLAGE DE LA PARTIE PLOMBERIE DOIT SE FAIRE A L'AIDE DE TEFLON OU FILLASSE-PATTE.

**⚠ LES BALLONS 80 ET 100 LITRES SONT PREGONFLE A 1.5 BAR.**

**⚠ LES BALLONS 200, 300 ET 500 LITRES SONT PREGONFLE A 2 BAR.**

- LA VESSIE DOIT ETRE GONFLE A 0.2 BAR EN DESSOUS DE LA PRESSION D'ENCLenchement DE LA POMPE ET AVANT LA MISE EN EAU.