

RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

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

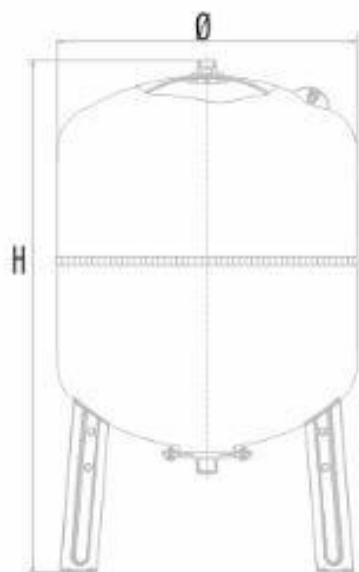
Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme

EPDM



DESSIN TECHNIQUE



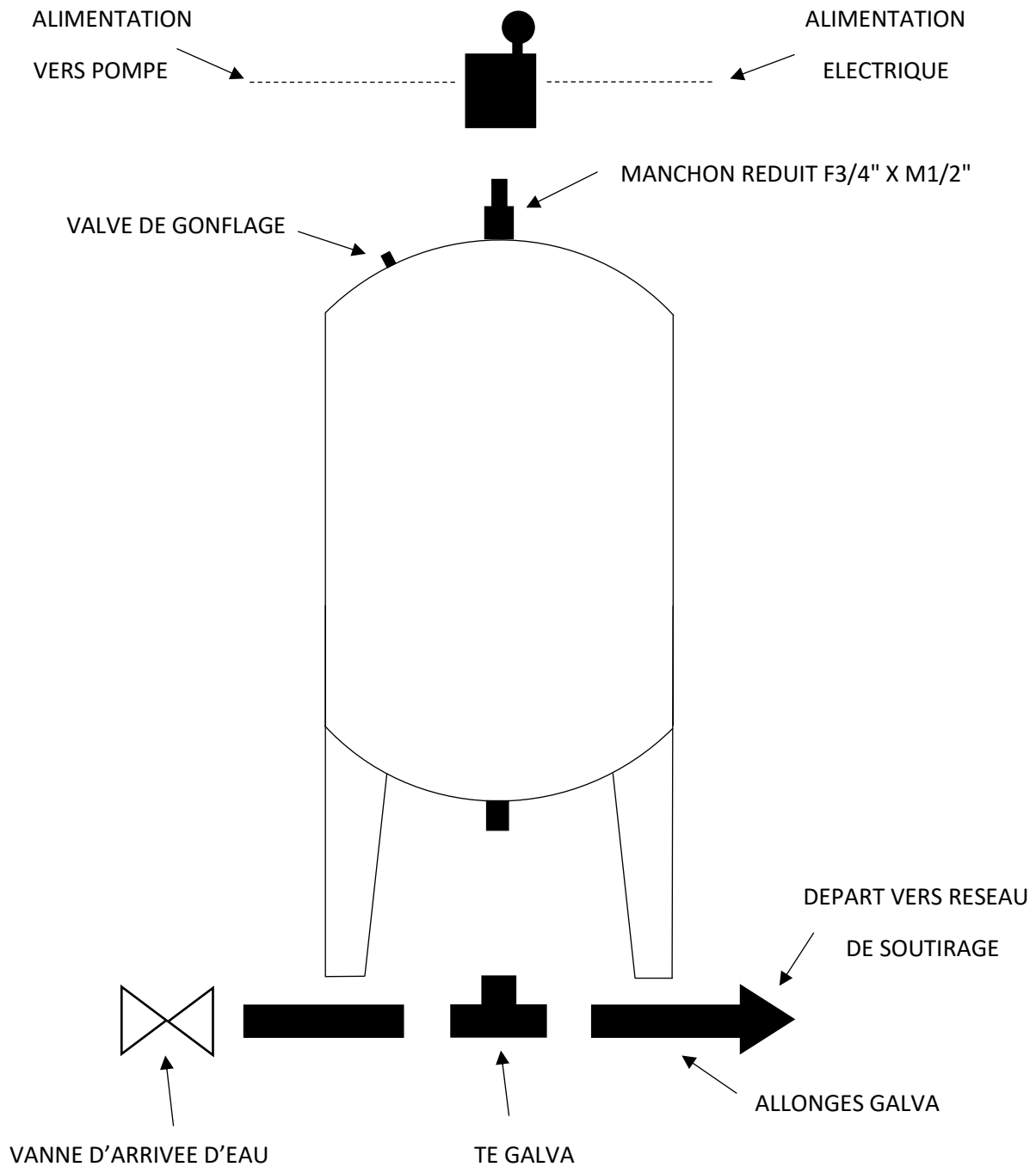
VUE



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''



- 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.