

RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

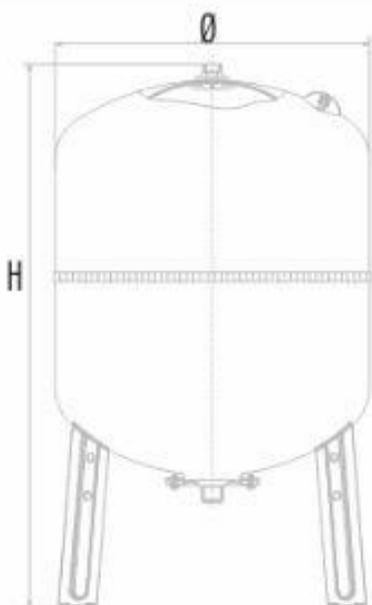
Température d'exercice $\begin{matrix} \uparrow -10^{\circ}\text{C} \\ \downarrow +100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme EPDM



DESSIN TECHNIQUE



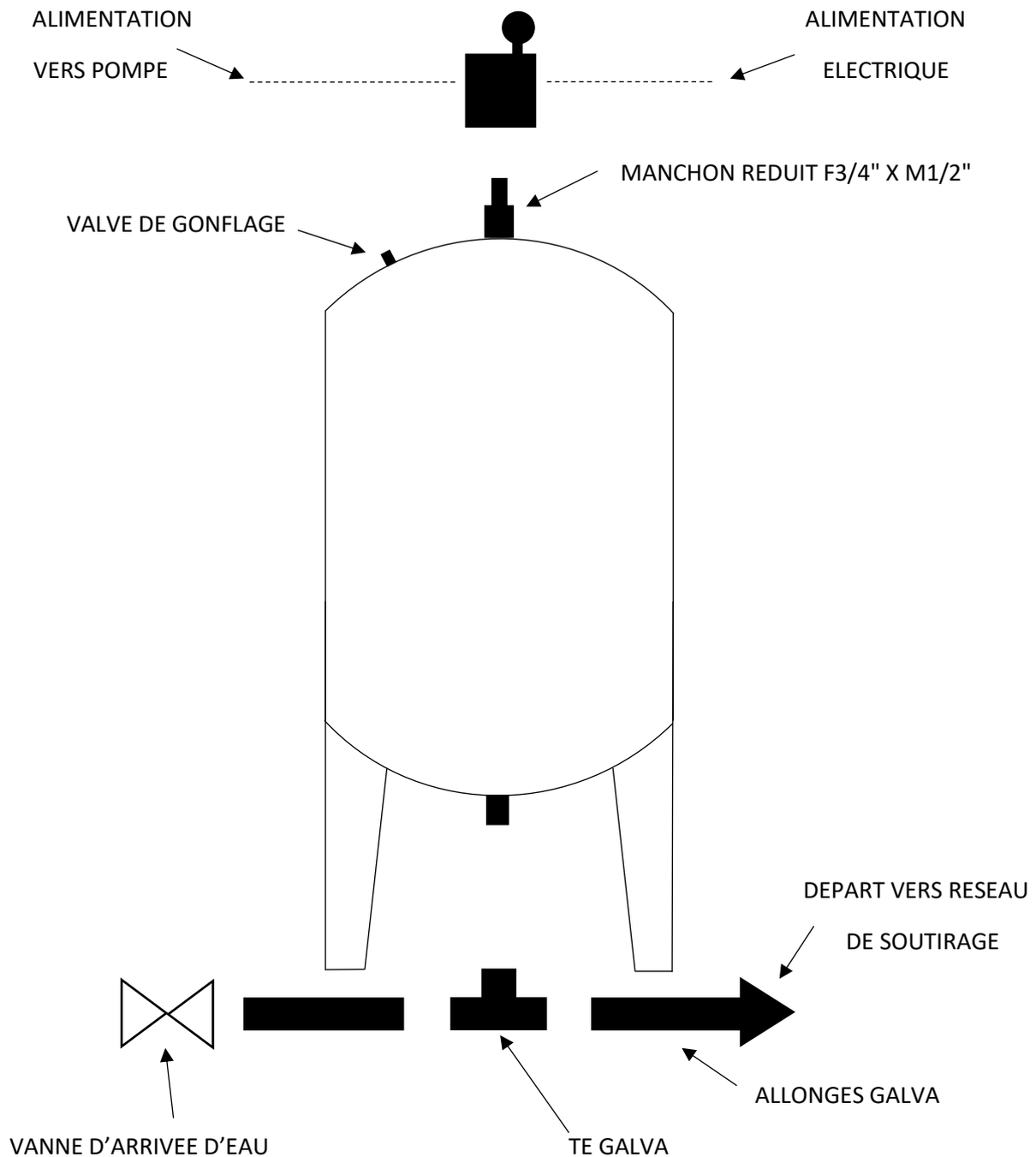
VUE



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

| MODÈLE | H HAUTEUR (mm) | ∅ DIAMÈTRE (mm) | PRESSION MAXIMALE D'EXERCICE (bar) | PRESSION DE PRÉ- CHARGE STANDARD (bar) | RACCORDEMENT (pouces) |
|--------|----------------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| VAV200 | 1085 | 600 | 10 | 2 | 1 ¼ " |
| VAV300 | 1240 | 650 | 10 | 2 | 1 ¼ " |
| VAV500 | 1490 | 750 | 10 | 2 | 1 ¼ " |

Schéma de raccordement Kit Surpresseur Vertical 200, 300 et 500L 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.