

RESERVOIRS A VESSIE REMPLACABLE

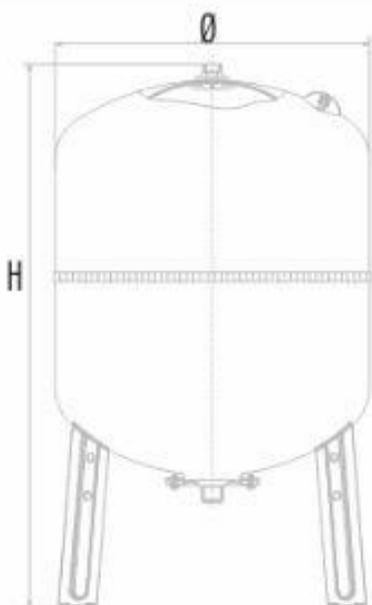
Température d'exercice $\begin{matrix} \uparrow -10^{\circ}\text{C} \\ \downarrow +100^{\circ}\text{C} \end{matrix}$

Peinture extérieure



RAL 5015

Vessie en gomme EPDM



DESSIN TECHNIQUE



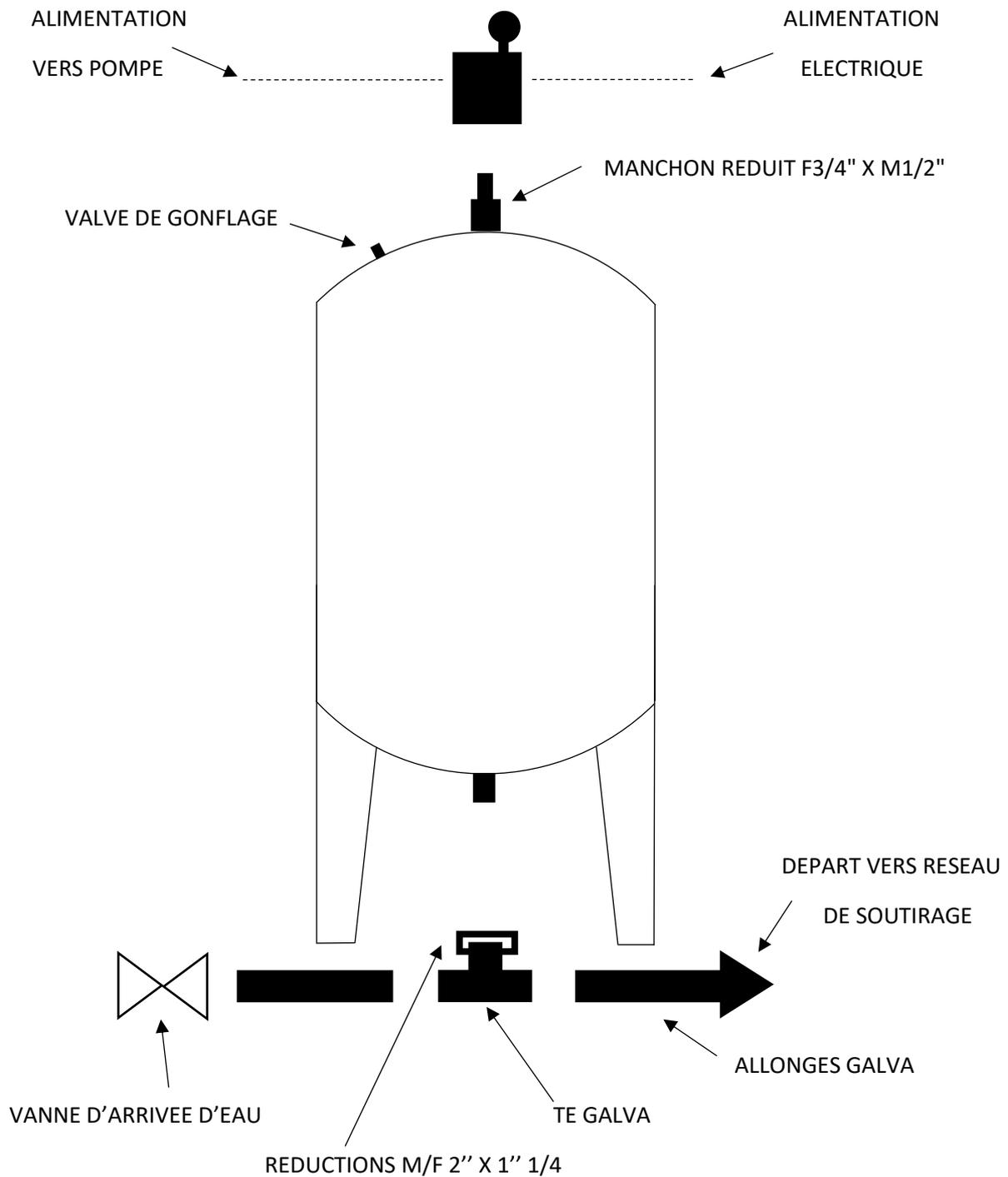
VUE



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 300 et 500L 2"



- 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.