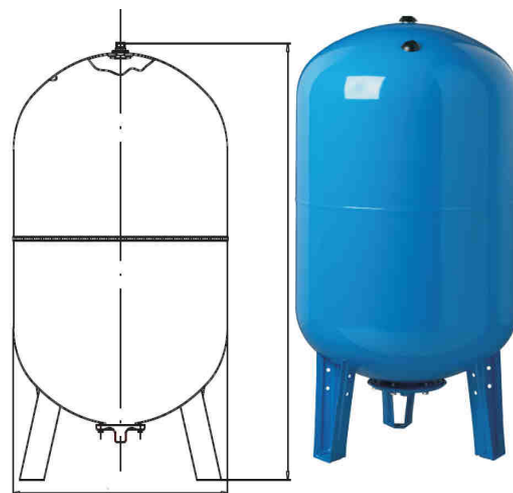


## RESERVOIR A MEMBRANE

### Type VAV

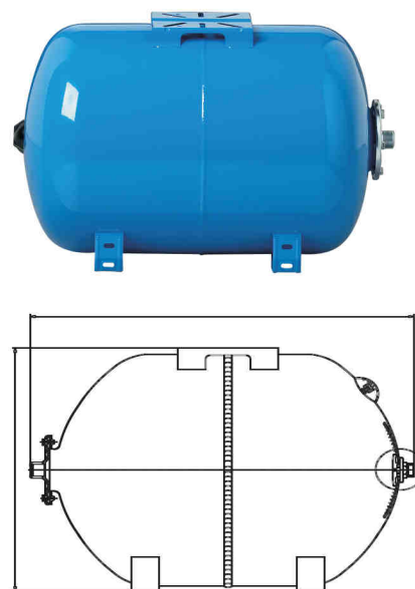
Réservoir à membrane pour eau froide. Constitué d'une membrane déformable en caoutchouc enfermée dans le réservoir en acier au carbone. L'eau remplit la membrane et évite ainsi tout contact du liquide avec le vase métallique. Une valve de pré charge protégée permet de régler la pression de gonflage de la membrane. Raccordement hydraulique sur la partie inférieure du vase. Adapté pour des températures entre  $-10^{\circ}\text{C}$  et  $100^{\circ}\text{C}$ .



Model	Hauteur [mm]	Diamètre [mm]	Pression maximum [bar]	Pression de précharge standard [bar]	Raccordement
VAV150	975	550	10	1.5	1"
VAV200	1085	600	10	2	1 1/4"
VAV300	1240	650	10	2	1 1/4"
VAV500	1490	700	10	2	1 1/4"

### Type VAO

Réservoir à membrane pour eau froide. Constitué d'une membrane déformable en caoutchouc enfermée dans le réservoir en acier au carbone. L'eau remplit la membrane et évite ainsi tout contact du liquide avec le vase métallique. Une valve de pré charge protégée permet de régler la pression de gonflage de la membrane. Raccordement hydraulique sur l'extrémité du vase. Adapté pour des températures entre  $-10^{\circ}\text{C}$  et  $100^{\circ}\text{C}$ .



Model	Hauteur [mm]	Diamètre [mm]	Longueur [mm]	Pression maximum [bar]	Pression de précharge standard [bar]	Raccordement
VAO80	430	410	692	10	1.5	1"
VAO150	585	550	820	10	1.5	1 1/4"
VAO200	628	600	920	10	2	1 1/4"

