



# AQUAVAREM

## Réservoirs à diaphragme



Les réservoirs à diaphragme **AQUAVAREM** sont utilisés dans les applications de surpression nécessitant une réserve de stockage pour limiter les démarrages horaires de la pompe (surpresseurs à pressostats, application d'arrosage, process industriels etc...) La conception à diaphragme offre une solution avantageuse par rapport aux réservoirs à vessie puisque celle-ci évite à l'utilisateur d'avoir à régulièrement contrôler et/ou regonfler son réservoir en air.



**La pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 0,2 bar).**

### Caractéristiques techniques

- Limites d'emploi : 10 ou 16 bars (selon modèle)
- Température de service : - 10 °C + 99 °C
- Double enveloppe
- Diaphragme en butyle
- Raccord acier inoxydable
- Peinture haute-résistance
- Prégonflage usine : 2 bars

Désignation	Code	Capacité (litres)	Type	Pression maxi (bar)	Raccord	H (mm)	L (mm)
AQUAVAREM 19-CYL-16B	<b>304018</b>	19	en-ligne	16	1"	460	252
AQUAVAREM 19-CYL-10B	<b>304019</b>	19	en-ligne	10	1"	460	252
AQUAVAREM 24-CYL-10B	<b>304024</b>	24	en-ligne	10	1"	460	290
AQUAVAREM 40-CYL-10B	<b>304040</b>	40	en-ligne	10	1"	571	320
AQUAVAREM 60-V-10B	<b>304060</b>	60	vertical	10	1"	760	380
AQUAVAREM 100-V-10B	<b>304100</b>	100	vertical	10	1"	805	450
AQUAVAREM 140-V-10B	<b>304140</b>	140	vertical	10	1"	1025	450
AQUAVAREM 200-V-10B	<b>304200</b>	200	vertical	10	1"	1076	550
AQUAVAREM 280-V-10B	<b>304280</b>	280	vertical	10	1"	1385	550
AQUAVAREM 430-V-10B	<b>304430</b>	430	vertical	10	1"1/4	1580	630
AQUAVAREM 20-H-10B	<b>304021</b>	20	horizontal	10	1"	465	280
AQUAVAREM 60-H-10B	<b>304061</b>	60	horizontal	10	1"	665	415
AQUAVAREM 100-H-10B	<b>304101</b>	100	horizontal	10	1"	700	498