



## RÉSERVOIR À DIAPHRAGME AQUAVAREM



Les réservoirs à diaphragme AQUAVAREM sont utilisés dans les applications de surpression nécessitant une réserve de stockage pour limiter les démarriages 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)	Ø réservoir
AQUAVAREM 19-CYL-16B	304018	19	en-ligne	16	1"	450	250	250
AQUAVAREM 19-CYL-10B	304019	19	en-ligne	10	1"	450	250	250
AQUAVAREM 24-CYL-10B	304024	24	en-ligne	10	1"	450	250	250
AQUAVAREM 40-CYL-10B	304040	40	en-ligne	10	1"	450	380	380
AQUAVAREM 60-V-10B	304060	60	vertical	10	1"	780	380	380
AQUAVAREM 100-V-10B	304100	100	vertical	10	1"	840	450	450
AQUAVAREM 140-V-10B	304140	140	vertical	10	1"	1070	450	450
AQUAVAREM 200-V-10B	304200	200	vertical	10	1"	1150	554	554
AQUAVAREM 280-V-10B	304280	280	vertical	10	1"	1250	624	624
AQUAVAREM 20-H-10B	304021	20	horizontal	10	1"	280	490	280
AQUAVAREM 60-H-10B	304061	60	horizontal	10	1"	430	670	430
AQUAVAREM 100-H-10B	304101	100	horizontal	10	1"	485	760	760