



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.

Accessoires



- **XMP6** - code 455094
- **XMP12** - code 455095

Comprend : flexible 500 mm - 1", raccord 5 voies, contacteur XMP (6 ou 12 PM), mano 0-6 radial, rouleau téflon. Réduction inox M/F 1" 1/4 - 1". Livré en kit à monter.

Désignation	Code	Capacité (litres)	Type	Pression maxi (bar)	Raccord	H (mm)	L (mm)
AQUAVAREM 8-CYL-8B	304008	8	en-ligne	8	1"	300	200
AQUAVAREM 19-CYL-16B	304018	19	en-ligne	16	1"	460	252
AQUAVAREM 19-CYL-10B	304019	19	en-ligne	10	1"	460	252
AQUAVAREM 24-CYL-10B	304024	24	en-ligne	10	1"	460	290
AQUAVAREM 40-CYL-10B	304040	40	en-ligne	10	1"	571	320
AQUAVAREM 60-V-10B	304060	60	vertical	10	1"	760	380
AQUAVAREM 100-V-10B	304100	100	vertical	10	1"	805	450
AQUAVAREM 140-V-10B	304140	140	vertical	10	1"	1025	450
AQUAVAREM 200-V-10B	304200	200	vertical	10	1"	1076	550
AQUAVAREM 280-V-10B	304280	280	vertical	10	1"	1385	550
AQUAVAREM 430-V-10B	304430	430	vertical	10	1"1/4	1580	630
AQUAVAREM 20-H-10B	304021	20	horizontal	10	1"	465	280
AQUAVAREM 60-H-10B	304061	60	horizontal	10	1"	665	415
AQUAVAREM 100-H-10B	304101	100	horizontal	10	1"	700	498