

RÉSERVOIRS EN ACIER GALVANISÉ



REMARQUES GÉNÉRALES :

- Ce produit est conçu pour contenir de l'eau ou de l'air comprimé.
- Ne dépassez jamais la pression ou la température de service maximale du réservoir.
- Prévoir un système de drainage adéquat afin d'éviter les dommages en cas de fuites ou de rupture du réservoir.
- Lors de l'installation, prévoyez des dispositifs de régulation et de sécurité adéquats dans votre système de mise en pression. Notamment, la soupape de sécurité qui doit être directement appliquée sur le réservoir sans aucun autre dispositif ou tuyau entre les deux. Il est également important de prévoir une capacité de drainage supérieure à la capacité d'admission d'air du réservoir. La vanne doit être calibrée en fonction de la pression du réservoir comme indiqué sur l'étiquette. Cette même pression doit être marquée en rouge sur la jauge.
- Lors de l'installation, effectuez un nettoyage interne du réservoir en rinçant ce dernier avec de l'eau claire. Cette opération doit être effectuée avant la mise en service de votre système de mise en pression.
- Installez toujours ce réservoir conformément aux réglementations locales. Ce produit doit être installé et régulièrement révisé uniquement par des professionnels qualifiés.
- Nous n'assumerons ni n'accepterons aucune responsabilité si des dommages sont causés par une mauvaise installation ou une mauvaise utilisation. Le dépassement des limites de température et de pression annule toutes nos garanties et responsabilités.
- En cas d'utilisation avec des fluides autres que l'eau, veuillez nous contacter afin que nous vérifiions la compatibilité éventuelle.
- Le site d'installation doit être protégé et l'accès limité au personnel autorisé uniquement.
- Le soudage sur le corps ou les têtes du réservoir n'est pas autorisé.
- Pour une utilisation avec de l'air comprimé, prévoir une soupape de décharge pour la condensation sur la tête basse.

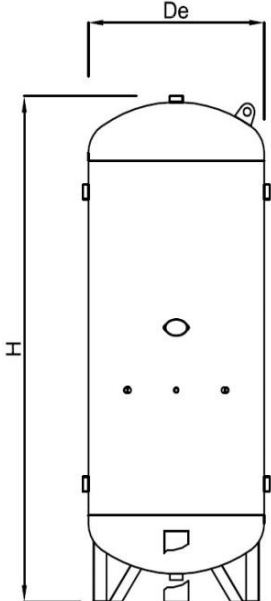
AVANT INSTALLATION :

- Si vous remplacez un réservoir dans un système existant, assurez-vous de couper l'alimentation électrique afin de stopper le débit d'eau et ainsi décharger le système.
- Le réservoir doit être équipé de dispositifs d'alimentation en air, d'un indicateur de niveau, d'une soupape de sécurité, etc.
- Le réservoir doit être positionné le plus près possible du pressostat afin de limiter la perte de pression.
- Connectez le réservoir à la ligne de sortie de la pompe, et veillez à toujours respecter les codes d'installation locaux.
- L'installation d'une soupape de sécurité est recommandée. Un tel appareil doit être évalué à la pression de service maximale du système qui ne doit en aucun cas être supérieure à la pression de service maximale nominale.
- Restaurez l'alimentation électrique uniquement après que la procédure d'installation ait été dûment complétée.
- Remplissez le système en activant la pompe jusqu'à ce que le pressostat arrête la pompe.
- Ouvrez et fermez le robinet le plus éloigné du système afin d'éliminer toute trace d'air à l'intérieur des tuyaux.
- Ouvrez un ou plusieurs robinets pour vider le réservoir. Si une pause est remarquée entre le moment où le réservoir se vide et au moment où la pompe démarre, il est nécessaire de régler le pressostat.
- Vérifiez toutes les connexions afin de vous assurer qu'il n'y ait pas de fuite d'eau.
- Si toutes les instructions ci-dessus ont été respectées, le système est maintenant prêt à entrer en service.

MAINTENANCE :

- Avant de commencer TOUTE opération de maintenance, assurez-vous que tous les équipements électriques soient déconnectés et vérifiez la température et la pression du système pour des raisons de sécurité.
- Nous recommandons que le système soit vérifié par un professionnel qualifié au moins une fois par an.

DONNÉES TECHNIQUES :

	Capacité (litres)	Pression maximale admissible		Diamètre (mm) De	Hauteur (mm) H
		(bar)	(MPa)		
	200	8	0.8	500	1365
		12	1.2		
		16	1.6		
	300	8	0.8	550	1505
		12	1.2		
		16	1.6		
	500	8	0.8	650	1785
		12	1.2		
		16	1.6		
	1000	6	0.6	800	2370
		8	0.8		
		12	1.2		
		16	1.6		