

Réservoirs

A diaphragme horizontaux ou verticaux



Domaine d'application

- Surpression
- Adduction d'eau potable

Caractéristiques

- Réservoir à diaphragme
- Horizontal ou vertical
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe
- 8 à 280 litres

RESERVOIRS

A DIAPHRAGME HORIZONTALS OU VERTICAUX



UTILISATIONS:

- Maintenir la pression dans l'installation avec réserve d'eau disponible.
- Distribution d'eau sous pression pour les maisons individuelles, les exploitations agricoles, l'industrie, l'arrosage ...
- Groupes hydrophores, surpresseurs avec pompes centrifuges ou immergées.
- Eau chaude sanitaire.
- Pour eau claire, non chargée et non agressive.

CARACTERISTIQUES:

- Peinture haute résistance
- Réservoirs à diaphragme en butyle (pré-gonflé à 2 bar)
- Garantie 5 ans sous réserve d'entretiens annuels
- Vertical et horizontal
- Connexion en acier inoxydable AISI 304
- Certification ACS pour eau potable
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe
- Pression : 10 bar maxi (varie selon les modèles)
- Température : de -10° à + 99°
- Couleur cuve : blanche



À diaphragme horizontal avec platine support de pompe

Type	Capacité litres	Dimensions (mm)		Raccord mâle	Pression bar maxi
		H	L		
DHEF 20	20	280	460	1"	10
DHEF 60	60	415	665	1"	10
DHEF 100	100	495	703	1"	10

À diaphragme verticaux sans pied (8 à 40 litres) / avec pieds (à partir du modèle 60 litres)

Type	Capacité litres	Dimensions (mm)		Raccord mâle	Pression bar maxi	Sur pied
		H	ø			
DVEF 8	8	300	200	1"	8	non
DVEF 19	19	460	252	1"	10	non
DVEF 40	40	571	320	1"	10	non
DVEF 60	60	761	381	1"	10	oui
DVEF 100	100	806	451	1"	10	oui
DVEF 140	140	1031	451	1"	10	oui
DVEF 200	200	1076	549	1"	10	oui
DVEF 280	280	1413	549	1"	10	oui

Capacités supérieures sur demande