

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

ACCESSOIRE HYDRAULIQUES

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) H L	Raccord mâle	Pression bar maxi
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) H Ø	Raccord mâle	Pression bar maxi	Sur pied
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