

# Réservoirs

# A vessie horizontaux ou verticaux



## Domaine d'application

- Surpression
- Adduction d'eau potable

#### Caractéristiques

- Réservoir à véssie interchangeable
- Horizontal ou vertical
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe



# **ACCESSOIRE HYDRAULIQUES**

# **RESERVOIRS**

# A VESSIE HORIZONTAUX OU VERTICAUX



#### **CARACTERISTIQUES:**

- Réservoirs à vessie interchangeable
- Vertical et horizontal
- Certification ACS pour eau potable
- · La vessie isole l'eau de toute partie métallique
- · Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe
- Pression : 10 bar maxi (varie selon les modèles)
- Pré-gonflage : 2 bar
- Temperature : de -10° à + 99°
- Membrane caoutchouc en EPDM
- Couleur rouge en 8 Litres
- · Couleur bleu pour les autres modèles



# À vessie horizontaux avec platine support de pompe

Туре		Capacité	Pression			
		litres	Н	L	mâle	bar maxi
VHEF 20	sans raccord mano	20	274	497	1"	10
VHEF 50		50	410	610	1"	10
VHEF 100	avec raccord mano	100	485	756	1"	10
VHEF 200		200	602	1038	1"1/2	10
VHEF 300		300	654	1188	1"1/2	10

# À vessie verticaux sans pieds (8 et 25 litres ) / avec pieds (à partir du modèle 50 litres)

Туре	Capacité Dimensions (mm) Raccord Pression							
		litres	н	Ø	mâle	bar maxi	pied	
VVEF 8	sans raccord supérieur	8	348	200	1″	8	non	
VVEF 25 SPH		25	460	280	1"	8	non	
VVEF 50		50	759	379	1"	10	oui	
VVEF 100	avec raccord supérieur	100	910	450	1"	10	oui	
VVEF 200		200	1250	554	1"1/2	10	oui	
VVEF 300		300	1370	624	1"1/2	10	oui	
VVEF 500		500	1454	791	1"1/2	10	oui	
VVEF 750		750	1925	790	1"1/2	10	oui	
VVEF 1000		1000	1912	945	2"	10	oui	

Capacités supérieures à 1000 litres sur demande