

Réservoirs haute pression

A vessie verticaux



Domaine d'application

- Surpression
- Adduction d'eau potable

Caractéristiques

- Réservoir à vessie interchangeable
- Vertical
- Limite les démarrages et prolonge la durée de vie de la pompe
- Haute pression 16 bar



RESERVOIRS

A VESSIE VERTICAUX

CARACTERISTIQUES:

- Réservoirs à vessie interchangeable
- Vertical
- 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 : 16 bar
- Pré-gonflage : 2 bar
- Temperature : de -10° à + 99°
- Membrane caoutchouc en EPDM
- Couleur bleue (50L) / Couleur rouge (8L, 20L, 100L, 200L, 300L, 500L)
- Bride en acier



À vessie **verticaux**

Type		Capacité litres	Dimensions (mm)		Raccord mâle	Pression bar maxi	Sur pied
			H	ø			
VVEF 8 16 BAR	sans raccord supérieur	8	349	203	1"	16	NON
VVEF 25 16 BAR		20	509	250	1"	16	NON
VVEF 50 16 BAR		50	759	379	1"	16	OUI
VVEF 100 16 BAR	avec raccord supérieur	100	910	450	1"	16	OUI
VVEF 200 16 BAR		200	1250	554	1"1/2	16	OUI
VVEF 300 16 BAR		300	1370	624	1"1/2	16	OUI
VVEF 500 16 BAR		500	1460	775	1"1/2	16	OUI