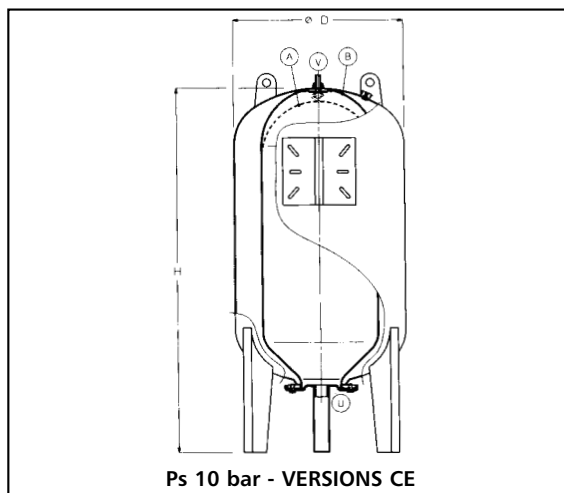


RESERVOIRS

RESERVOIRS HYDROPNEUMATIQUES A VESSIE INTERCHANGEABLE VERSION VERTICALE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 1) Construction: réservoir en tôle d'acier soudé
- 2) Vessie: Butyl alimentaire
- 3) Sortie standard femelle
- 4) Valve de gonflage protégée
- 5) Protection peinture intérieure et extérieure pour version PS 10B
- 6) Les Réservoirs à vessie sont livrés sans prégonflage initial
- 7) Attention: Adapter la pression de service de votre réservoir à la pression de votre pompe selon les consignes constructeur
- 8) Test hydraulique en accord avec la Directive Européenne 97/23/CE.



RESERVOIR PS 10 B							
DESIGNATION RESERVOIR	CAPACITE L	PS Bar	TEMP. MAXI D'UTILISATION °C	DIMENSIONS EN mm		POIDS kg	RACCORDEMENT
				Ø	HAUTEUR		
100 L 10 B	100	10	+40°C	450	940	30	1"
200 L 10 B	200	10	+40°C	550	1235	37	1 1/2"
300 L 10 B	300	10	+40°C	630	1370	46	1 1/2"
500 L 10 B	500	10	+40°C	750	1565	63	1 1/2"

RESERVOIR PS 10 B							
750 L 10/15	750	10	+50°C	850	1884	233	1 1/2"
1000 L 10/15	1000	10	+50°C	850	2384	302	1 1/2"

Capacités, construction et PS supérieures: nous consulter*

* Ces données à titre indicatif peuvent être modifiées sans préavis.

• **IMPORTANT: Prévoir une soupape de sécurité en cas de risque de surpression.**