

## BALLON IMPUTRESCIBLE

+

## VESSIE INVERSEE

=

## FIABILITE DE REGULATION

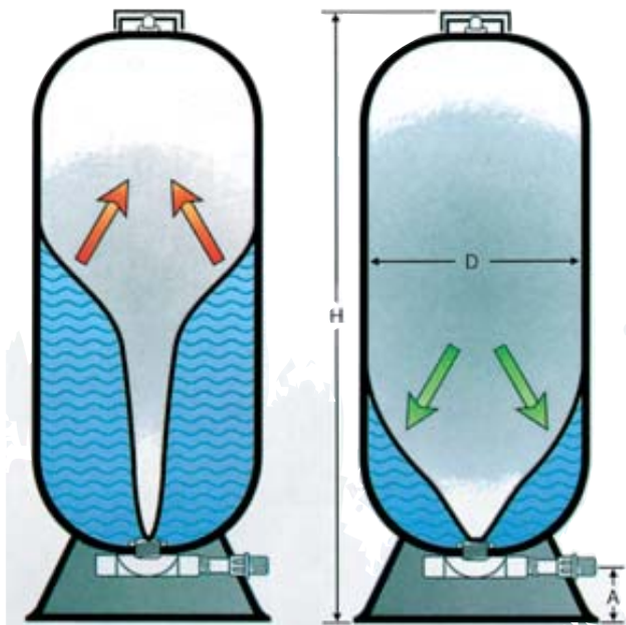
Les ballons de régulation WellMate® sont en matériaux composites ultralégers :

- 100 % anti-corrosion.
- Cuve en polyéthylène fibre de verre et résine époxy Haute Densité
- Vessie en polyuréthane.
- Vessie à poche d'air enclavée à l'intérieur d'elle-même ; la vessie travaille en compression et ne peut plus se déchirer en cas de manque d'air. Sa durée de vie en est démultipliée.



### DONNEES TECHNIQUES: PS 7 à 10 B - DIMENSIONS ET POIDS

DONNEES TECHNIQUES								
REF.	TYPE	PS	VOLUME (LITRE)	DIAM. - D - (mm)	HAUTEUR - H - - A - (mm)	HAUTEUR DU RACC. (mm)	RACCORDEMENT	POIDS (kg)
1800060	WM0060L	7 B	60	410	680	47	1"	7
1800075	WM0075L	7 B	75	410	820	47	1"	9
1800120	WM0120L	7 B	120	410	1130	47	1"	11
1800150	WM0150L	7 B	150	410	1450	47	1"	14
1800180	WM0180L	8,6 B	180	550	1050	56	1 1/4"	17
1800235	WM0235L	8,6 B	235	620	1060	56	1 1/4"	23
1800330	WM0330L	8,6 B	330	620	1410	56	1 1/4"	29
1800450	WM0450L	8,6 B	450	620	1840	56	1 1/4"	42
1800600	WM0600L	10 B	600	770	1700	150	2"	76
1800750	WM0750L	10 B	750	770	2040	150	2"	89
1801000	WM1000L	10 B	1000	920	2100	200	2"	117



VOLUME UTILE (LITRE)					
p1 (BAR)	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5
p2 (BAR)	4,0	3,5	4,0	4,5	5,0
WM0060L	24	20	18	16	15
WM0075L	30	25	23	20	19
WM0120L	48	40	36	33	30
WM0150L	60	50	45	41	38
WM0180L	72	60	54	49	45
WM0235L	94	78	71	64	59
WM0330L	132	110	99	90	83
WM0450L	180	150	135	123	113
WM0600L	240	200	180	164	150
WM0750L	300	250	225	205	188
WM1000L	400	333	300	273	250

P1 : Pression mini du système : enclenchement pompes  
P2 : Pression maxi du système : arrêt pompes