

# RÉSERVOIRS À VESSIE

CONFORMES À LA DIRECTIVE 2014/68/UE



**PRESSIONS DE SERVICE : 8 ET 10 BARS**



## AF...H Réservoir à vessie horizontal



Réservoir à vessie en acier peint. Membrane EPDM.

**Contre-bride en acier galvanisé.**

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 2.5 bars.

Température d'utilisation : -10°C / +99°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement

de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité  $\geq$  à 60 litres

sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Longueur L mm	Diamètre Ø mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
AC GPM-25 CE	24	285	440	270	1"	8	V24E	CBG145-1"E
AF50H-CE	50	420	505	400		10	V50E	
AF60H-CE	60	485	650	400			V60E	
AF80H-CE	80	485	745	400			V80E	
AF100H-CE	100	580	680	500			V100E	
AF200H-CE	200	685	960	600	1"1/4		V200E	CBG274-1"1/4E
AF300H-CE	300	725	1 145	650			V300E	

## AF...V Réservoir à vessie vertical



Réservoir à vessie en acier peint. Membrane EPDM.

**Contre-bride en acier galvanisé.**

Norme CE conforme à la directive 2014/68/UE.

Prégonflé à 2.5 bars.

Température d'utilisation : -10°C / +99°C.

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement

de la pompe (200 g en dessous). Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité  $\geq$  à 60 litres

sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Référence	Capacité en litres	Hauteur H mm	Diamètre Ø mm	Hauteur h mm	Entrée Mâle	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange
AF50V-CE	50	570	400	60	1"	V50E	CBG145-1"E
AF60V-CE	60	700	400	55		V60E	
AF80V-CE	80	810	400	65		V80E	
AF100V-CE	100	740	500	65		V100E	
AF150V-CE	150	945	500	60		V150E	
AF200V-CE	200	1 035	600	85	1"1/4	V200E	CBG274-1"1/4E
AF300V-CE	300	1 215	650	85		V300E	
AF500V-CE	500	1 360	775	95		V500E	

# KCM Kit contacteur manométrique

Kit comprenant 1 contacteur manométrique **CM6** + 1 manomètre + 1 mamelon laiton **280L** 1/2" (15/21).



**KCM 6R**

- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à sec diamètre 63 - Radial)

Référence
<b>KCM 6A</b>
<b>KCM 6R</b>

Référence
<b>KCM 6AG</b>
<b>KCM 6RG</b>
<b>KCM 10RG</b>

- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Axial)
- 0 à 6 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)
- 0 à 10 bars (Manomètre à glycérine diamètre 63 - Radial)

# KSR Kit de raccordement sous réservoirs à vessie



**KSR 32-1**

Ensemble comprenant : 1 réduction laiton Femelle / Mâle sous réservoir - **246L** (selon le réservoir) + 1 flexible coudé longueur 700 mm - **TAGCI** + 1 Té en laiton - **130L** + 1 vanne en laiton - **415L** + 1 mamelon en laiton - **280L** + 1 raccord mâle pour PE - **704CP**.

Référence	Pression max.	Ø du tuyau x Ø du raccord	Kit pour réservoirs
<b>KSR 32-1</b>	10	32 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
<b>KSR 32-2</b>		32 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
<b>KSR 40-1</b>		40 x 1"	24 à 150 litres (Raccordement 1")
<b>KSR 40-2</b>		40 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)
<b>KSR 50-2</b>		50 x 1"1/4	200 à 500 litres* (Raccordement 1"1/4)

\* Kit de raccordement pour réservoirs avec capacités supérieures sur demande.

## Volume utile des réservoirs en fonction des réglages du pressostat

Capacité totale des réservoirs en litres	Pression d'enclenchement (Pe) du contacteur-mano																
	1,5	1,5	2	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3	4	4	5	5	6	7
	Pression de déclenchement (Pd) du contacteur-mano																
	2,5	3	3	3,5	4	3,5	4	4,5	4	4,5	5	6	7	7,5	8,5	9,5	10
24	7	9	6	8	9,5	5,5	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
50	13	17	12	15	18	10,5	14	17	9,5	13	16	13,5	18	14	18	16	13
60	17	22,5	15	20	24	13	18	22	12	16	20	17	22,5	17,5	22	20	16,5
80	23	30	20	26,5	32	18	24	29	16	22	26,5	23	30	23,5	29,5	26,5	22
100	28,5	37,5	25	33,5	40	22	30	36,5	20	27,5	33,5	28,5	37,5	29,5	36	33,5	27,5
150	39,5	52	35	46,5	56	31,5	42,5	51,5	28,5	39	47,5	41	54	42,5	53,5	48,5	40
200	57	75	50	66,5	80	44,5	60	72,5	40	54,5	66,5	57	75	59	73,5	66,5	54,5
300	86	112	75	100	120	67	90	109	60	82	100	86	112,5	88	110	100	82
500	143	187	125	166	200	111	150	182	100	136	166	143	187	147	184	166	136



**Calpeda Pompes**

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON  
Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093

