

Réservoir sous pression

Réservoir Acier

Réservoir à diaphragme acier



STOCKAGE

RESERVOIR À DIAPHRAGME ACIER

- Réservoir à vessie en acier peint
- Contre-bride en acier galvanisé
- Norme CE conforme à la directive 2014
- Les réservoirs d'une capacité \geq à 100L sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée
- Pour application de surpression.
- Prégonflé à 1.5 bars (RV 50V10 à RV100V10 et RV 24h10)
Prégonflé à 2 bars (RV 200V10 à RV 500V10)



APPLICATIONS

Surpression résidentielle.

Surpression industrielle.

Systèmes d'irrigation.

Systèmes industriels.

Réservoir à diaphragme acier

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Vessie de rechange	Volume (l)	Dimensions (mm)				Kg
			∅	H	h	C	
RV50V10	V50	50	365	720	155	G 1'	10,3
RV60V10	V60	60	365	808	160	G 1'	11,9
RV80V10	V80	80	415	856	160	G 1'	13,5
RV100V10	V100	100	495	855	195	G 1"	18
RV150V10	V150	150	550	975	200	G 1"	23,6
RV200V10	V200	200	600	1085	200	G 1 ¼"	40,8
RV300V10	V300	300	650	1240	225	G 1 ¼"	48,2
RV500V10	V500	500	750	1490	210	G 1 ¼"	67,4

Référence	Vessie de rechange	Volume (l)	Dimensions (mm)				Kg
			∅	H	L	C	
RV24H10	V24	24	280	305	485	G 1'	4,9

⦿ Pression maximum : 10 bars.

⦿ Température maximum : 70°C.

⦿ Certification : CE et ACS.

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



ADH2OC INDUSTRIAL
Siège
3, Rue Kercoz
22 220 TRÉGUIER - FRANCE
Tel +33 (0)2 96 40 02 50
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
Lieu dit «La Vallée Douard»
28500 CHÉRISY - FRANCE
Tel +33 (0)2 37 50 20 79
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
e-mail : infos@adh2oc-industrial.com