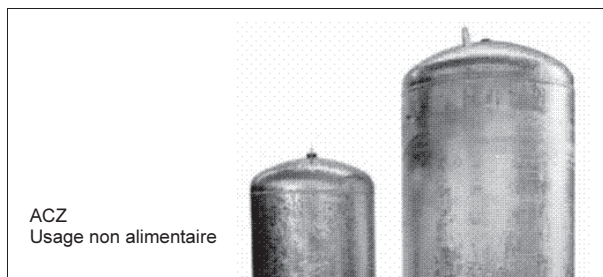




RÉSERVOIRS GALVANISÉS


 ACZ
Usage non alimentaire

ACZ - Réservoir galvanisé 8 bar						
Sans revêtement intérieur - 8 bar - Temp. Max. 40°C.						
TYPE	Litres	Pression de service	intérieur	Kg	CODE	Pu H.T. €
ACZ8 - 200	200	8 bar	sans revêtement	40	261 483	401.70
ACZ8 - 300	300			55	261 491	482.60
ACZ8 - 500	500			80	261 505	694.60
ACZ8 - 750	750			150	261 513	913.10
ACZ8 - 1000	1000			190	261 521	1 161.80



PLASTIFIÉS

GA

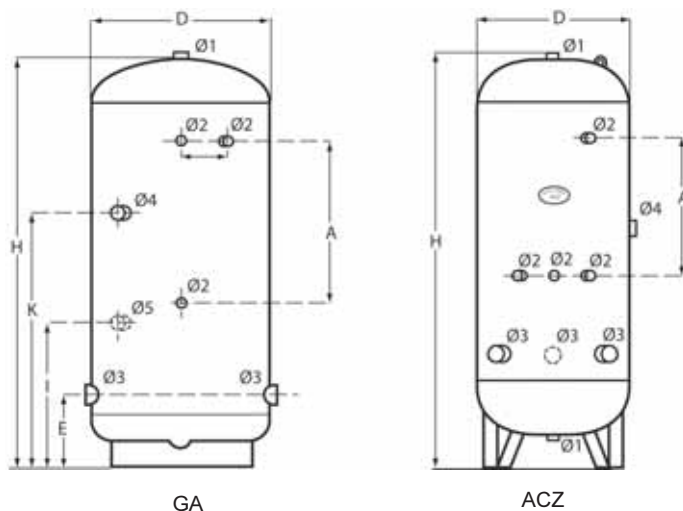
GA6 - Réservoir galvanisé 6 bar - revêtement intérieur plastifié.						
pression de service 6 bar - pression épreuve usine 8.58 bar						
TYPE	Litres	Pression de service	intérieur	Kg	CODE	Pu H.T. €
GA6 - 100	100	6 bar	plastifié	25	258 318	448.00
GA6 - 150	150			30	258 326	501.00
GA6 - 200	200			40	258 334	563.00
GA6 - 300	300			50	258 342	714.00
GA6 - 500	500			70	258 350	893.00
GA6 - 1000	1000			140	258 369	2033.00

GA10 - Réservoir galvanisé 10 bar - revêtement intérieur plastifié.						
pression de service 10 bar - pression épreuve usine 14.3 bar.						
TYPE	Litres	Pression de service	intérieur	Kg	CODE	Pu H.T. €
GA10 - 150	150	10 bar	plastifié	30	258 156	619.00
GA10 - 200	200			40	258 164	694.00
GA10 - 300	300			50	258 172	882.00
GA10 - 500	500			70	258 180	1 369.00
GA10 - 1000	1000			140	258 199	3 315.00

Réservoirs conformes à la Directive Européenne 97/23/CE (DESP - PED)

Kit bouchons			
TYPE	Ø Bouchons mâle galva	CODE	Pu H.T. €
Kit 100 l	3 x 1/2" + 3 x 1"	258 067	7.85
Kit 150-200-300 l	3 x 1/2" + 3 x 1" 1/4	258 075	10.61
Kit 500-1000 l	3 x 1/2" + 3 x 1" 1/2	258 083	11.75

Dimensions Réservoirs (mm)



Dimensions GA6 - GA10

Litres	A	D	E	H	I	K	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5	Kg
100	350	400	230	915	-	550	1"1/4	1/2"	1"	1"1/4	-	24-30
150	525	450	230	1080	-	600	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	31-43
200	525	500	260	1180	-	650	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	37-63
300	525	550	270	1390	-	750	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"1/4	-	52-93
500	525	650	270	1660	-	900	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	-	75-130
1000	1020	850	330	1915	495	1050	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/4	1"1/2	145-285

Dimensions ACZ


Litres	De	H	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Kg
200	450	1430	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"1/2	36
300	550	1485	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	51
500	650	1880	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	73
750	750	2080	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	110
1000	800	2400	1"1/4	1/2"	2"	1"1/2	143.5


ACCESSOIRES POUR RÉSERVOIR GALVANISÉ





Pour réservoirs GA et ACZ


POMPES ET ACCESSOIRES

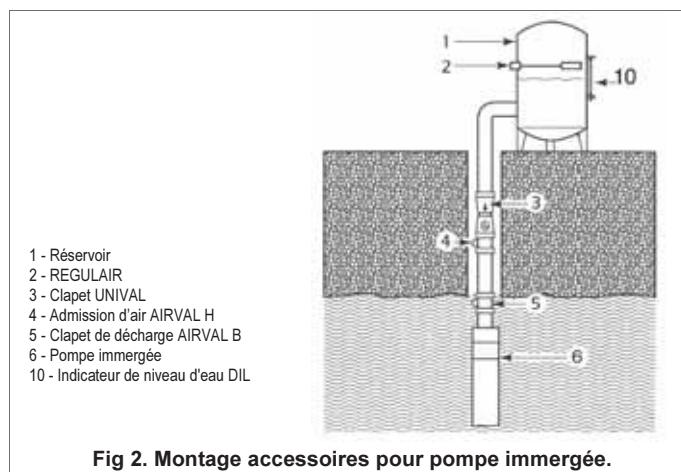
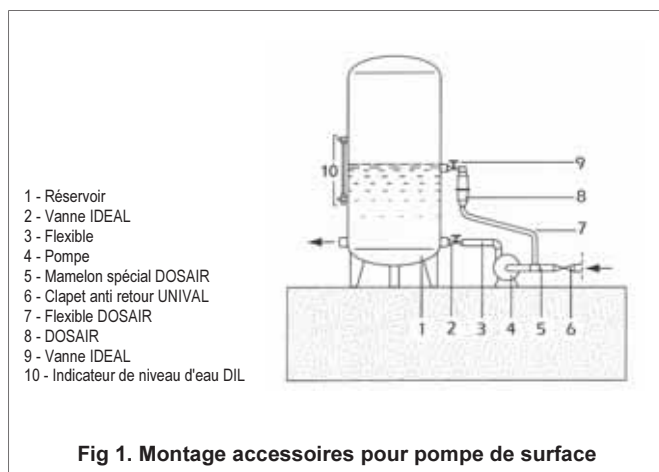
 <p>DIL</p> <p>Livré complet avec tube Ø 16 mm, 2 raccords laiton 1/2" avec vanne, robinet de purge, joints de tubes.</p>	DIL - Indicateur de niveau - 10 bar maxi.					
	TYPE	Type Réservoir - Litres	Longueur tube mm	Entraxe A-B mm	CODE	Pu H.T. €
	DIL 100	100	350	365	266 248	55.74
	DIL 200	150 / 200 / 300 / 500	520	535	266 256	59.70
	DIL 1000	1000	1020	1035	266 272	63.80
	Tube Ø 16 mm - Longueur 2,5 m				266 299	16.80
	Jeux Raccords avec vanne 1/2" sans tube - (A + B)				266 302	48.88

 <p>DOSAIR MINI DOSAIR MIDI DOSAIR MAXI</p>	DOSAIR - Renouvellement d'air automatique pompe de surface avec réservoir galvanisé Pression max. 10 bars. Temp. 50°C.			
	TYPE	Volume - réservoir	CODE	Pu H.T. €
	Dosaire MINI sans flexible	25-500 L	250 260	57.10
	Dosaire MIDI sans flexible	500-2000 L	250 279	96.36
	Dosaire MAXI sans flexible	2000-4000 L	250 287	133.90
	Flexible Dosaire MINI 0.70 m	1/2" - 1/4"	250 289	10.71
	Flexible Dosaire MINI 1 m	1/2" - 1/4"	250 292	7.59
	Flexible Dosaire MIDI -MAXI - 1 m	3/4" fem - 1/2" mâle	250 295	17.84
	Flexible Dosaire MIDI -MAXI - 1.5 m	3/4" fem - 1/2" mâle	250 298	21.42
	Mamelon spécial Dosaire	1" - 1/4"	254 002	11.80
	"	1 1/4" - 1/4"	254 010	19.66
	"	1 1/4" - 1/2"	254 029	24.96
	"	1 1/2" - 1/2"	254 037	28.91

 <p>Mamelon Dosaire</p>	Tableau de capacité du DOSAIR												
	Pression d'utilisation (bar)	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
2,5	MINI			MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
3,5	MINI			MIDI			MAXI			SUPERMAXI			
4,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI				
5,5	MINI		MIDI			MAXI			SUPERMAXI				
6,5	MINI	MIDI			MAXI			SUPERMAXI					
7,5	MINI	MIDI			MAXI			SUPERMAXI					

 <p>AIRVAL H AIRVAL B</p>	AIRVAL - Clapet de renouvellement d'air pour pompe immergée, à utiliser avec le REGULAIR						
	AIRVAL H 1 1/4"	AIRVAL H 1 1/2"	AIRVAL H 2"	AIRVAL B 1 1/4"	AIRVAL B 1 1/2"	AIRVAL B 2"	
			Clapet d'admission d'air	Utilisation avec un AIRVAL B quand la pompe immergée est équipée d'un clapet anti retour		250 309	30.32
						250 317	32.14
						250 325	39.26
			Clapet de Décharge	Utilisation avec un AIRVAL H quand la pompe immergée est équipée d'un clapet anti retour		250 348	37.49
						250 354	39.26
						250 368	46.38

	REGULAIR - Régulateur de niveau à monter sur le réservoir galva, à utiliser avec le clapet AIRVAL	
	REGULAIR 1 1/4"	250 341



RÉSERVOIRS À VESSIE



8 et 10 bar
PRESSIONS DE SERVICE
Conforme à la Directive
Européenne 97/23/CE
(DESP - PED)

A.C.S
N°05ACC.PA025
Crecep 01/08/2005



AC GPM 25

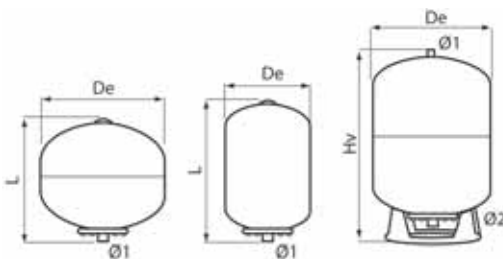
AC

AS 25



AFV

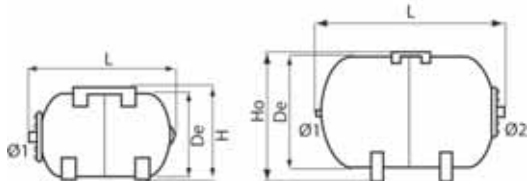
AFH



AS

AC

AFV



AC GPM

AFH

AC, AS et AF - Réservoirs à Vessie usage alimentaire

Réservoirs à vessie interchangeable sous pression d'azote. Vessie en EPDM. à usage alimentaire. Réservoir en tôle d'acier soudée et contrôlée électroniquement.

PRÉ-GONFLAGE USINE :
1.5 bars pour de 5 à 25 litres.
2.5 bars pour de 35 à 500 litres.
Pré-gonflage de service à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro).

AC - Cylindrique

TYPE	Litres	Pression de service	De	L	Ø 1	Kg	CODE	Pu H.T. €
AC 5	5	8	204	240	3/4"	2	250 236	28.73
AC 25	25		270	470	1" M	5	250 247	40.29

AS - Sphérique

TYPE	Litres	Pression de service	De	L	Ø 1	Kg	CODE	Pu H.T. €
AS 25	25	8	360	365	1" M	4	250 082	34.72

AFV - Vertical

TYPE	Litres	Pression de service	De	Hv	Ø 1	Ø 2	Kg	CODE	Pu H.T. €
AF 50 V	50	10	400	645	fem. 1/2"	1" M	10	250 171	135.40
AF 60 V	60		400	795		1" M	14	250 104	144.40
AF 80 V	80		400	895	mâle 3/4"	1" M	18	250 198	201.60
AF 100 V	100		500	825		1" 1/4	19	250 120	258.10
AF 150 V	150		500	1055	1" 1/4	35	250 228	362.90	
AF 200 V	200		600	1010	1" 1/4	50	250 147	430.60	
AF 300 V	300		650	1270	1" 1/4	57	250 155	531.70	
AF 500 V	500		775	1420	1" 1/4	80	250 163	983.40	

AFH - Horizontal

TYPE	Litres	Pression de service	De	Ho	L	Ø 1	Ø 2	Kg	CODE	Pu H.T. €
AC GPM 25	25	8	270	290	450		1" M	5	250 090	43.71
AF 50 H	50	10	390	420	490	fem. 1/2"	1" M	10	250 183	141.20
AF 60 H	60		390	480	630		1" M	14	250 112	157.10
AF 80 H	80		410	480	740	mâle 3/4"	1" M	18	250 201	205.20
AF 100 H	100		515	585	670		1" M	19	250 139	275.50

Vessie de rechange 8/10 bar - vessie EPDM usage alimentaire

Pour réservoir à vessie AC - AS - AF (8 - 10 bar)

TYPE	5/8 l	18/25 l	35/50 l	60/80 /100 l	150/200 l	300 l	500 l
CODE	508 543	508 551	508 564	508 578	508 586	508 594	508 608
P.U. HT €	7.06	8.72	16.91	47.99	85.07	136.30	226.60




Vessie 25 l



Vessie 500 l

RÉSERVOIRS À VESSIE



HM - Réservoir à vessie INOX - Usage alimentaire														
					Réservoir à vessie interchangeable sous pression d'azote. Vessie en EPDM. à usage alimentaire.					PRÉ GONFLAGE USINE : 1.5 bar. Pré-gonflage de service à réaliser 0,3 Kg en dessous de la pression mini (installation à l'arrêt et manomètre à zéro). Temp. max. : 99°C.				
					TYPE	Litres	Pression de service	DE	Ho	L	Ø 1	Kg	CODE	Pu H.T. €
HX 2	2	10	146	230		½"		260 258	79.34					
HM 24	24		270	470		1"		260 266	194.50					
HM 24 GPM	24		270	290	470	1"	5	260 274	254.80					
HM 60 V	60		400	795		1"	14	260 282	506.30					
HM 60 H	60		400	480	675	1"	14	260 290	509.60					

RACCORDEMENT POMPE/RÉSERVOIR

Kit accessoires surpression pour raccordement pompe / réservoir



Kit 9



Kit 4

Type de réservoir		AC/AS		ACGPM 25		AF50 H/V		AFH 60/80/100		AFV 60 à 100		AFV 150 à 500	
		Jet	Autre	Jet	Autre	Jet	Autre	Jet	Autre	Jet	Autre	Jet	Autre
Type de Pompe		Kit 1		Kit 2		Kit 3		Kit 5		Kit 7		Kit 8	
Kit sans réservoir		Kit 1		Kit 2		Kit 3		Kit 5		Kit 7		Kit 8	
Raccord 3 voies 1"	250 600												
Raccord 5 voies 1"	250 619												
Mano axial 50 mm 6 bar	251 488												
PM5 ML	260 495												
PM5 4V	260 517												
PM5 FG	260 509												
Mamelon réduit 1/2-1/4	263 214												
Bouchon 1/2"	263 834												
Flex. Coud. 500 mm 1"	268 437												
Flex. Coud. 700 mm 1"	268 453												
Réduct. 246- 1"-1"1/4	253 243												
Prix Unit. H.T. € sans réservoir	CODE	800 091	800 105	800 164	800 168	800 113	800 121	800 128	800 140	800 145		800 148	
		30.85	32.70	56.15	57.95	56.80	58.65	57.80	59.70	60.75		72.65	