

PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE ACCUSOL INOX



ACCUSOL INOX AISI 316L sans échangeur



Ballon en acier Inox AISI 316L pour la production et le stockage d'Eau Chaude Sanitaire, équipé d'une trappe de visite, possibilité d'incorporer une résistance électrique d'appoint.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sanitaire	Matériau:	Inox AISI 316L (1.4404)
	Trait. intérieur de protection:	Décapage et passivation
	Trait. extérieur de protection:	Décapage et passivation
	Fonctionnement (P. max / T. max)	6 bar / 95°C
	Protection cathodique:	Anode de magnésium
Caractéristiques générales	Capacité:	200 - 5000 Litres
	Garantie:	5 ans
	Calorifuge:	- Polyester flexible + PVC: Classe de résistance au feu B2 (DIN 4102) Version Rigide: - Jusqu'à 2000 l = Polyuréthane rigide + PVC: Classe de résistance au feu B3 (DIN 4102) - De 2500 à 5000 l = polyester (15) + polystyrène (85) + pvc: Classe de résistance au feu B2 (DIN 4102)
	Norme de référence:	- P.E.D. 97/23/CE Art. 3 Par. 3 (Appareils sous pression) - D.M. du 6 Avril 2004 n°174 (Attitude des matériaux en contact avec ECS)

ACCESSOIRES



Anode électronique à courant imposé



Unité de contrôle électronique



Résistance électrique raccord de 1"1/2



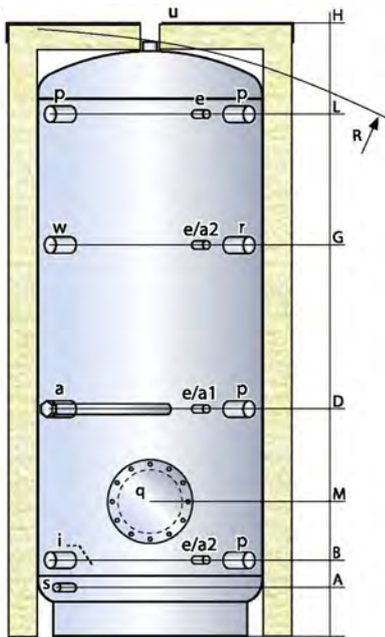
Thermostat



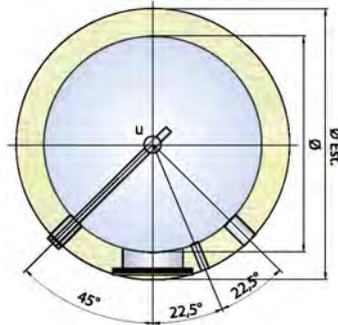
Thermomètre

ACCUSOL INOX sans échangeur

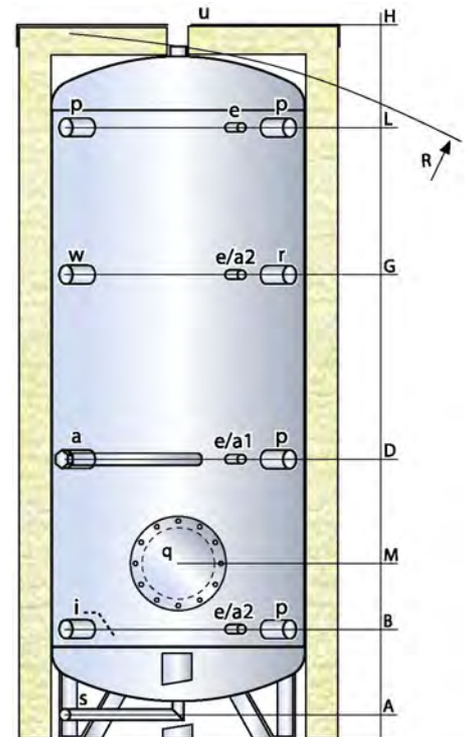
200 à 1500 litres



- a anode de magnésium
- a1 a2 piquages pour anodes électronique
- e thermomètre-sonde
- i entrée eau froide sanitaire
- p bride de service
- q bride d'inspection
- r recirculation
- s vidange
- u sortie eau chaude sanitaire
- w raccord pour résistance électr.



2000 à 5000 litres



Capacité	Dimensions (mm)				Anode électronique (option)	Poids (kg)
	Ø	H	Ø Est **	R*		
200 litres	450	1305	550	1430	a1 (EPS 375/125)	50
300 litres	500	1595	600	1720	a1 (EPS 375/125)	61
500 litres	650	1645	750	1820	a1 (EPS 375/125)	78
800 litres	790	1750	990	1745	a1 (EPS 375/125)	116
1000 litres	790	2110	990	2095	a1 (EPS 375/125)	134
1500 litres	1000	2115	1200	2145	a2 (EPS 375/125)	195
2000 litres	1100	2435	1300	2465	a2 (EPS 375/125)	261
2500 litres	1200	2595	1400	2640	a2 (EPS 700/200)	307
3000 litres	1250	2795	1450	2835	a2 (EPS 700/200)	335
4000 litres	1400	2925	1600	2995	a2 (EPS 700/200)	492
5000 litres	1600	2955	1800	3090	a2 (EPS 700/200)	576

* Pour les capacités de 200 à 500 litres la diagonale de renversement se réfère au réservoir calorifugé.

** Tous les calorifuges sont amovibles sauf pour les modèles de 200 à 500 litres

Capacité	Dimensions (mm)						Raccords (gaz)					
	A	B	D	G	L	M	a p r	e	i u	s	w	q
200 litres	110	190	515	890	1075	350	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1"1/2	220/290
300 litres	110	215	595	1080	1350	375	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1"1/2	220/290
500 litres	135	240	615	1105	1375	445	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"	1"1/2	220/290
800 litres	170	275	655	1145	1410	450	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"	1"1/2	300/380
1000 litres	170	275	810	1355	1755	455	1"1/4	1/2"	1"1/2	1"	1"1/2	300/380
1500 litres	235	340	765	1400	1725	520	1"1/4	1/2"	2"	1"	1"1/2	300/380
2000 litres	100	475	1010	1515	1975	655	1"1/4	1/2"	2"	1"	1"1/2	350/430
2500 litres	100	505	1040	1600	2105	690	1"1/4	1/2"	2"	1"	1"1/2	350/430
3000 litres	90	515	1100	1730	2300	675	1"1/4	1/2"	3"	1"	1"1/2	350/430
4000 litres	120	595	1190	1815	2380	755	1"1/4	1/2"	3"	1"	1"1/2	350/430
5000 litres	100	600	1185	1815	2385	825	1"1/4	1/2"	3"	1"	1"1/2	350/430