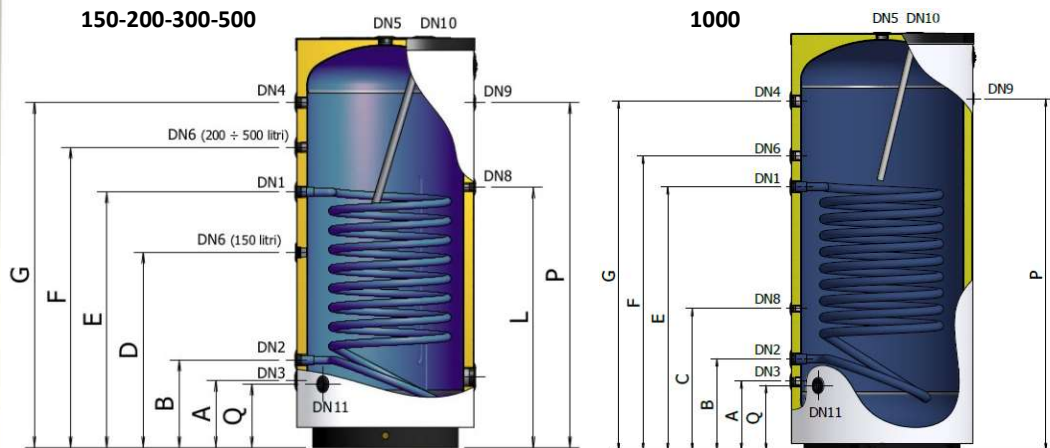




Descripción

Tanque Acumulador para Agua Caliente Sanitaria con un intercambiador tipo serpentina.



Características:

Apto para instalaciones solares	Si
Ánodo de magnesio	Si
Vitrificación interna	Si
Aislamiento de poliuretano	Si
Temp. Máx. del acumulador	95°C
Temp. Máx. del intercambiador	110°C
Presión máx. de ejercicio	10 Bares
Presión máx. del intercambiador	12 Bares

MODELO	[L]	INTERCAMBIADOR		DIAM	ALTO
		m ²	[L]	[mm]	[mm]
BSV-150	150	0,60	4	600	950
BSV-200	200	0,70	5	600	1170
BSV-300	300	1,05	7	650	1395
BSV-500	500	1,45	9	750	1695
BSV-1000	1000	2,40	15	900	2045

LEYENDA

DN1	Entrada de fluido primario del lado del intercambiador
DN2	Salida de fluido primario del lado del intercambiador
DN3	Entrada de agua fría sanitaria
DN4	Salida de agua caliente sanitaria
DN5	Salida de agua caliente sanitaria
DN6	Recirculación
DN7	Resistencia eléctrica / Alarma luminosa
DN8	Sonda
DN9	Termómetro
DN10	Ánodo de magnesio
DN11	Descarga

COTAS [mm]

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	I	L	P	Q
BSV-150	220	300	-	485	715	-	765	250	465	685	220
BSV-200	235	320	-	-	670	765	935	275	785	935	220
BSV-300	255	340	-	-	955	1055	1155	270	955	1155	240
BSV-500	280	365	-	-	1060	1245	1430	295	1080	1430	265
BSV-1000	340	450	645	1295	1495	-	1710	435	-	1720	320

MODELO	ANODO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7	DN8	DN9	DN10	DN11
BSV-150	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	3/4"	2"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1/2"
BSV-200	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	3/4"	2"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1/2"
BSV-300	32 X 1.1/4" X 550	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	3/4"	2"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1/2"
BSV-500	32 X 1.1/4" X 700	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	3/4"	2"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1/2"
BSV-1000	32 X 1.1/4" X 700	1.1/4"	1.1/4"	1"	1.1/4"	1.1/4"	1"	2"	1/2"	1/2"	1.1/4"	3/4"