



Sistemas Forzados - Básicos

GAMA



Básicos	Modelo de captador	Nº captadores	Volumen del acumulador
TKG1/150PS & TKG1/150PSCI	T20PS	1	150
TKA1/150PS & TKA1/150PSCI	T20PS	1	150
TKG1/200PS & TKG1/200PSCI	T25PS	1	200
TKA1/200PS & TKA1/200PSCI	T25PS	1	200
TKG2/300PS & TKG2/300PSCI	T20PS	2	300
TKA2/300PS & TKA2/300PSCI	T20PS	2	300

CARACTERÍSTICAS

	ATE 150 S	ATE 200 S	ATE 300 S
Volumen (litros)	150	200	300
Presión máx intercamb (bar)		2,5	
Sup. de intercambio (m2)	0,67	0,84	1,13
Temperatura maxima (°C)		90	
Presión maxima (bar)		8	
Protección interior		Vitrificado DIN 4753	
Aislamiento térmico		40 mm. Poliuretano rígido (sin C.F.C.)	
Protección exterior		Acero galvanizado y lacado epoxidico	
Protección anticorrosión		Ánodo de magnesio	

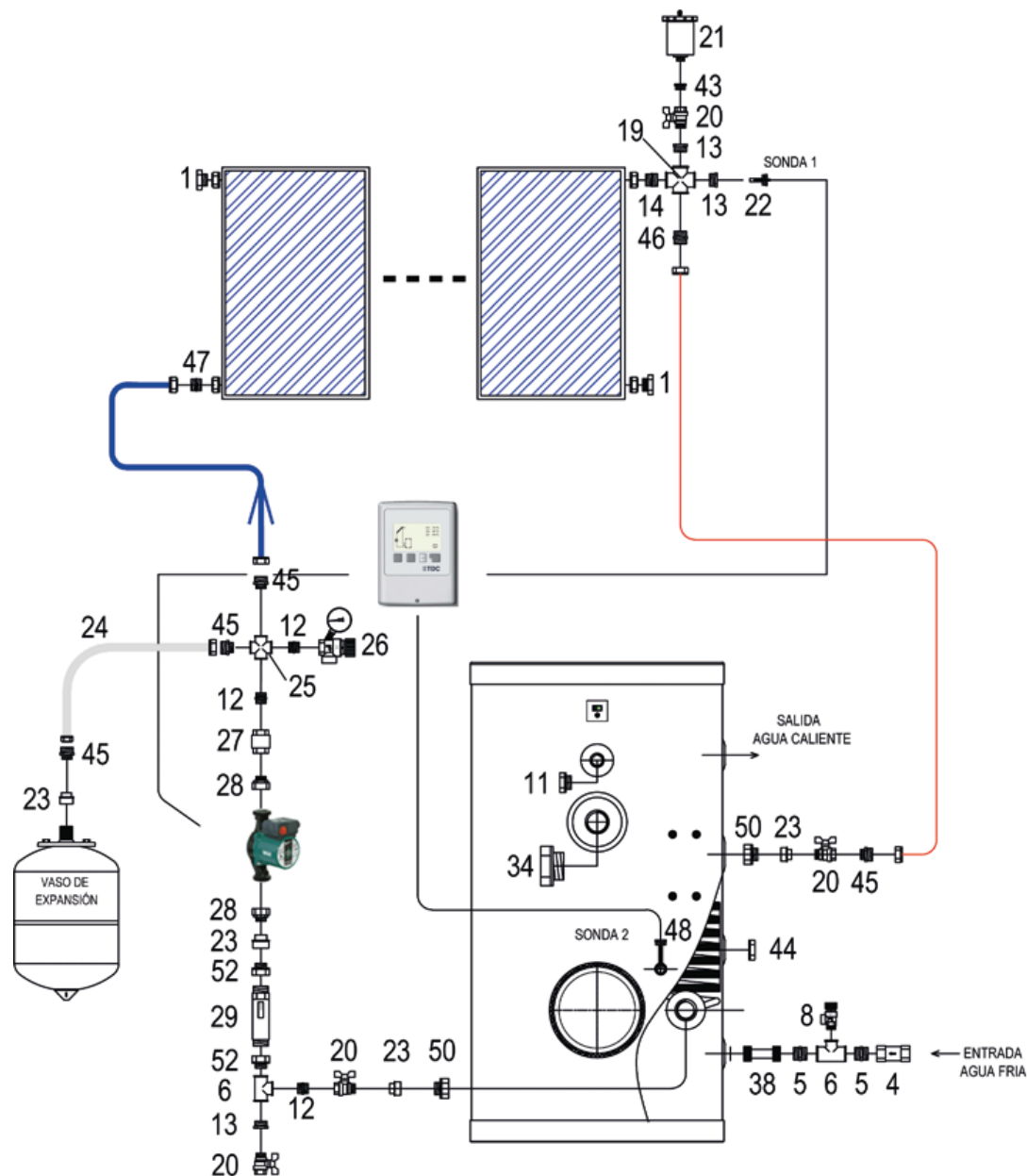


Sistema de control

Datos eléctricos:

Tensión	23VAC +/- 10%
Frecuencia	50...60Hz
Potencia	2VA
Potencia conexión	
Relé eléctrico R1	min. 20W...max. 120W para AC3
Relé mecánico R2	460VA para AC1 / 185W para AC3
Fusible interno	2A inerte 250V
Protección	IP40
Clase de protección	II
Entradas de sensores	3 x Pt1000
Rango de medición	-40 °C bis 300 °C

Equipo	TKX1/150	TKX1/200	TKX2/300
l/min	1,3	1,6	2,6



Nº	Descripción	Cd.
1	TAPÓN COMPRESIÓN TUBO COBRE 18	2
4	VÁLVULA ANTIRETORNO 3/4" H-H	1
5	MACHÓN 3/4"	1
6	TE LATÓN 3/4" -1/2"-3/4" H	2
8	VÁLVULA DE SEG. 8 ATM. 1/2" M	1
11	TAPÓN 1/2" M	1
12	MACHÓN 1/2"	3
13	REDUCCIÓN 3/4" - 1/2" M-H	3
14	RACOR DE COMPRESIÓN 18 - 3/4"	1
19	CRUZ IGUAL 3/4" H	1
20	VÁLVULA DE ESFERA 1/2" M-H	4
21	PURGADOR 3/8" M	1
22	VAINA INMERSIÓN 1/2"	1
23	MANGUITO REDUCIDO 3/4" - 1/2" H-H	1
25	CRUZ IGUAL 1/2" H	1

Nº	Descripción	Cd.
26	VÁLVULA DE SEG. 6 BAR ATM CON MAN.	1
SN	MANÓMETRO 50 mm. 1/4" 0-10 Bar	1
27	VÁLVULA DE RETENCIÓN 1/2" H-H	1
28	RACORES BOMBA STAR ST 15/4	1
29	REGULADOR DE CAUDAL 1"	1
34	TAPÓN 1" 1/2" M	1
38	MANGUITO ANTIELECTOLÍTICO 3/4"	1
43	REDUCCIÓN 1/2" - 3/8" M-H	1
44	TAPÓN 3/4" H	1
45	TAPÓN 1 1/4" H	4
46	MACHÓN PLANO 3/4"	1
47	RACOR PLANO 18 MM - 3/4"	1
48	VAINA INMERSIÓN 3/4 (10 cm)	1
50	RACOR MARSELLA 1 1/4" - 3/4"	1
52	RACOR MARSELLA 1" - 3/4	2

