



VALVULA ESFERA 3 VIAS MOTORIZADA



6445

depl. 01392

Valvula Esfera Motorizada.
Con Micro-Auxiliar. Alimentación: 230 V

Pmax : 10 bar.
Dp max: 10 bar.
Campo temperatura fluido: -5-110 °C.
Campo temperatura ambiente: -55 °C.
ABSORCIÓN: - 644562: 4 VA
- 644566: 8 VA
micro : 0,8 A (230 V).
Grado de protección: IP 44.
Rotación 90° - Derivación a "T".



638

depl. 01196

Valvula esfera motorizada,tres vias, con kit de aislamiento para instalaciones de calefacción y frio.
Alimentación: 230 V (AC).
Pmax : 16 bar.
Dp max: 10 bar.
Campo temperatura fluido: -10-110 °C.
Campo de temperatura ambiente: -10-55 °C.
Con micro auxiliar. Absorción: 6 VA.
Micro auxiliar:
6 (2) A - 230 V (AC).
Grado di protezione: IP 65.
Tiempo de maniobra: 50 s
(rotaz. 90° - "T" - paso reducido.)



Codice	Tempo manovra	Tensione V	Kv (m³/h)	€	Conf.	Imballo
644562	1"	40 s	230 9	1	1	—
644566	1"	10 s	230 9	1	1	—

Codice	Tempo di manovra	Tensione V	Kv (m³/h)	€	Conf.	Imballo
638373	1 1/4"	50 s	230 24,7	1	1	—
638383	1 1/2"	50 s	230 47	1	1	—



6440

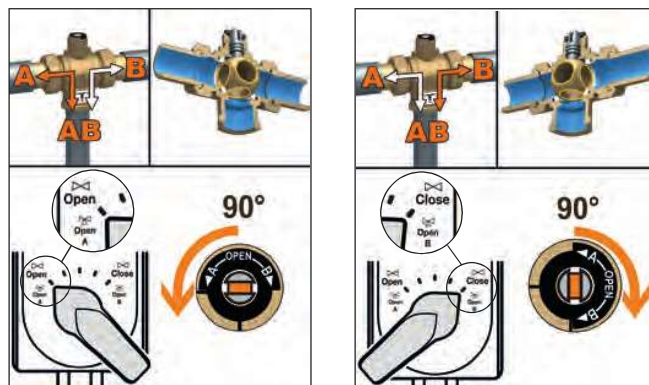
depl. 01131

Motor de Recambio con contacto a 3 hilos para motorización de la serie 6445.
Alimentación: 230 V (AC).

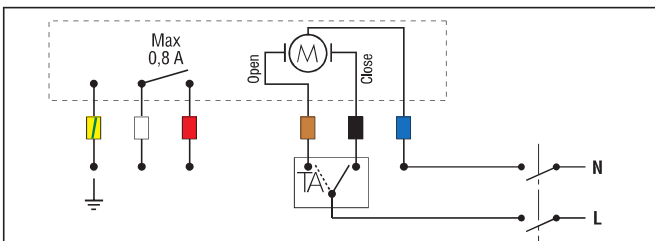


Codice	Tensione V	Tempo manovra	€	Conf.	Imballo
644002	230	40 s	*	1	10
644012	230	10 s	**	1	10

ESQUEMA FUNCIONAMIENTO serie 638 - PERFORACION a "T"



Esquema eléctrico para válvula serie 6445 con comando a 3 hilos



Motor de recambio para valvula esfera motorizada de 2 vias serie 638. Rotacion 90°.



Codice	Tensione V	€	Conf.	Imballo
638012	230	*	1	—



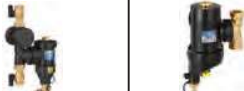


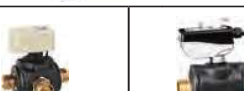




* Prezzo a pag. 112



Kit de Aislamiento Temperatura/Condensación para Calefacción y Frío..
Campo Temperatura: -10-110 °C.
Para las Válvulas de 3 vias de la Serie 638.

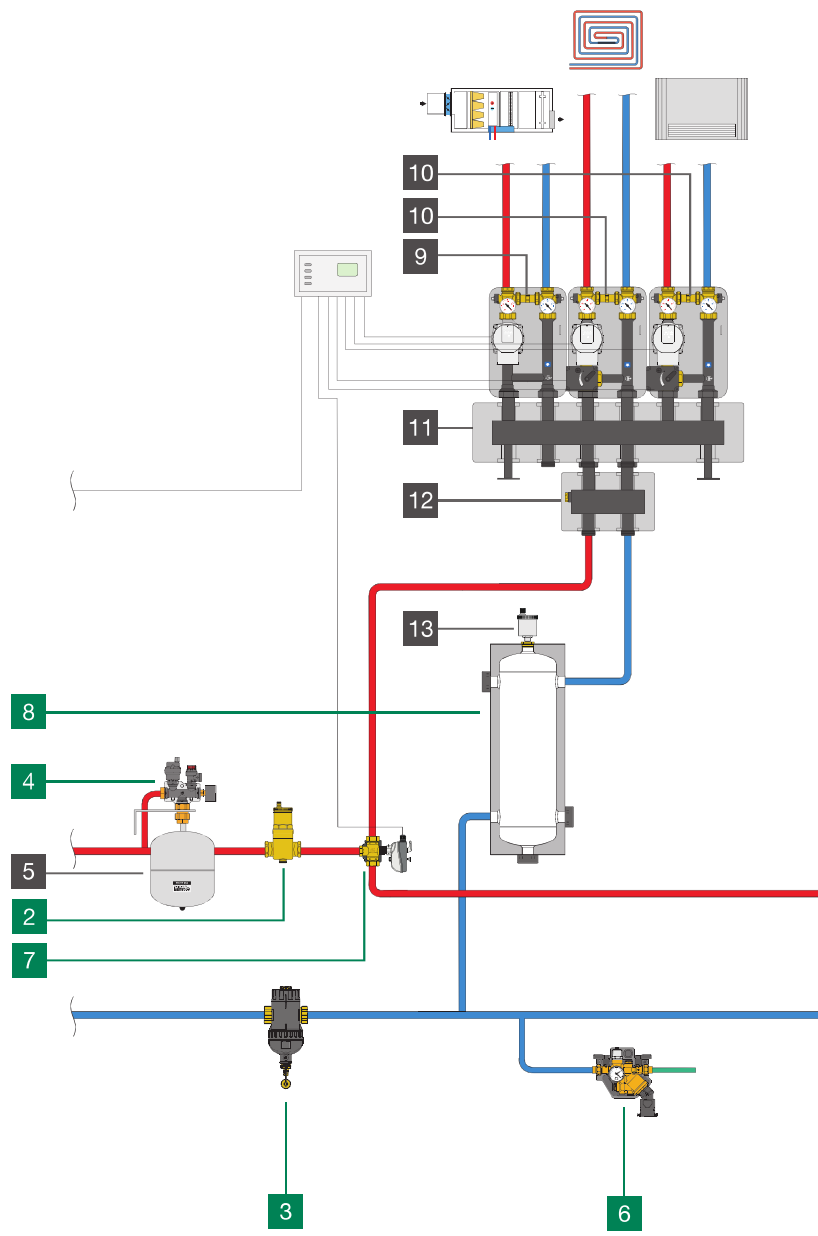
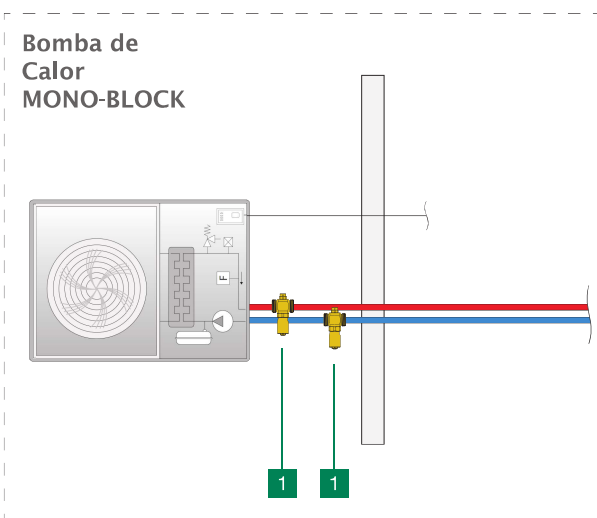
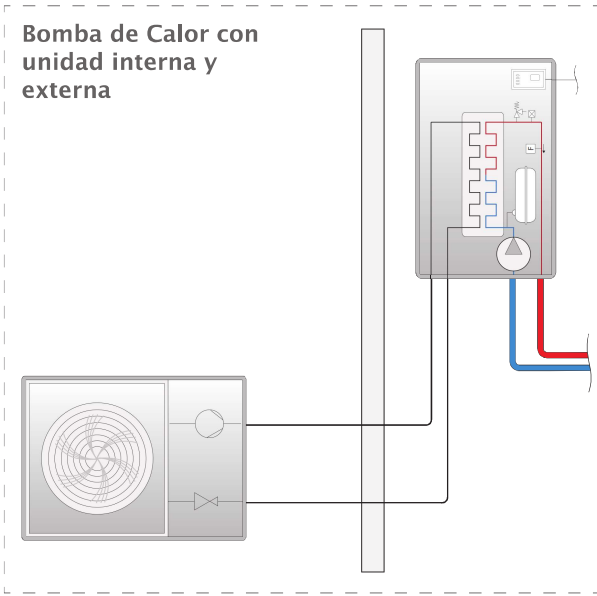
Codice	Utilizzo	€	Conf.	Imballo
CBN638173	1 1/4"	*	1	—
CBN638183	1 1/2"	*	1	—

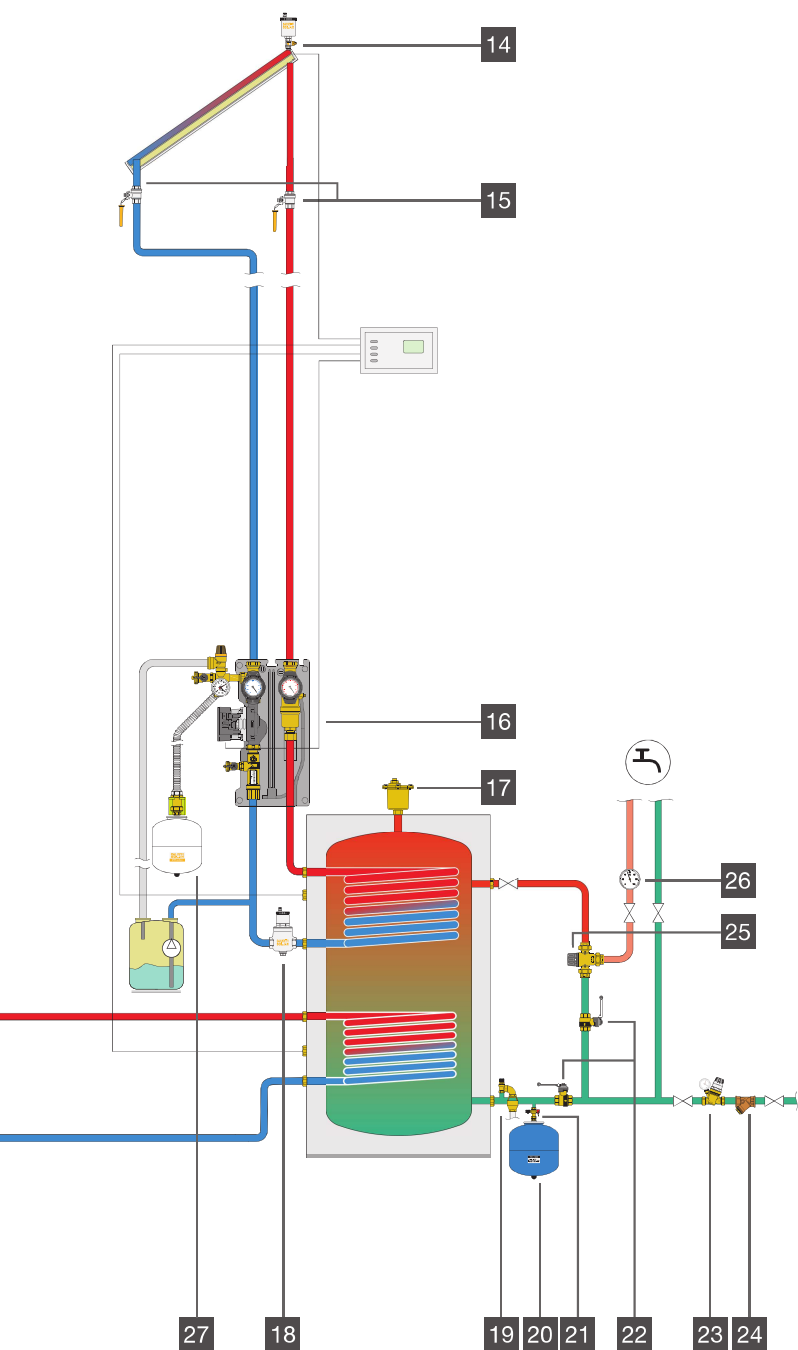


Potencia Nominal	[kW]	3	4	5	6	7	8
Caudal <i>max</i> [$\Delta T = 5\text{ }^{\circ}\text{C}$]	[l/h]	516	688	860	1032	1204	1376
Diametro Nominal del Tubo		3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
1		<i>n° 2 x 108601 / n° 2 x 108611</i>					
2		<i>551705 / 551005</i>		<i>551706 / 551006</i>			
3		<i>545375 / 577500</i>		<i>545376 / 577600</i>			<i>545377 577600</i>
4		<i>305663 / 305503</i>					
6		<i>580011</i>					
7		<i>644562/66</i>					
8		<i>569012 12 litri</i>	<i>569025 25 litri</i>			<i>569050 50 litri</i>	
11		<i>550220</i>					
11		<i>550230</i>					
12		<i>550205</i>					



9	10	11	12	14	16	18	22	25
1548	1720	1892	2064	2408	2752	3096	3784	4300
1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
n° 2 x 108701 / n° 2 x 108711						n° 2 x 108801 / n° 2 x 108711		
551706 / 551006				551007			551008	
545377 / 577700				577700		577800		
305663 / 305503								
580011								
638373						638383		
569050 50 litri			569080 80 litri			569100 100 litri		
550220							550320	
550230							550330	
550205							550305	





- Serie 108** Antihielo
- 2 Serie 551** **SEP. MICROBOLAS**
- 3 Serie 577** Filtro DESFANGADOR
- 4 Serie 305** COLECTOR PORTAINSTRUMENTOS
- 5 Serie 556** VASO EXPANSION
- 6 Serie 580** GRUPO COMPACTO DE CARGA

- 7 Serie 638** VALVULA ESFERA 3 VIAS
- 8 Serie 569** DEPOSITO INERCIA

- 9 Serie 165** GRUPO DISTRIBUCION
- 10 Serie 167** GRUPO MOTORIZADO
- Serie 550** COLECTOR
- 12 Serie 550** SEPARADOR HIDRÁULICO
- 13 Serie 5020** PURGADOR
- 14 Serie 250** PURGADOR SOLAR

- 15 Serie 240** VALVULA ESPERA SOLAR
- 16 Serie 279** GGRUPO BOMBEO SOLAR
- Serie 501** PURGADOR MAXACAL
- 18 Serie 251** DESAIREADOR - DISCAL
- 19 Serie 531** VALVULA SEGURIDAD
- 20 Serie 568** VASO EXPANSION
- 21 Serie 5580** VALVULA VASO EXPANSION
- 22 Serie 3230** VALVULA ESFERA + RETENC.
- 23 Serie 5350** REDUCTOR DE PRESION
- 24 Serie 577** FILTRO EN Y
- 25 Serie 5231** MEZCLADORA TERMOSTATIC.
- 26 Serie 688** TERMOMETRO
- 27 Serie 259** VASO EXPANSION