

## Válvulas mezcladoras de 3 vías y servomotor

Válvula y servomotor para la regulación del caudal de agua en instalaciones de calefacción y agua caliente circuito primario.

- Posibilidad de mando mediante termostato bipolar.
- Posible acción manual de la válvula.
- Válvula con cuerpo de latón (de 3/4" a 2") ó fundición (2 1/2" a 4") y obturador de latón.
- Juntas tóricas de EPDM.

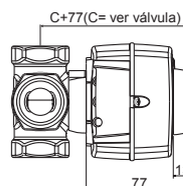
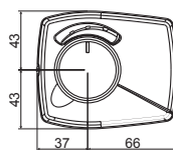
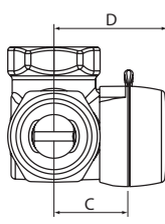
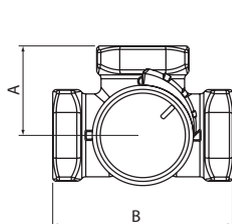


### Cuerpo latón sin servomotor (conexión rosca H)

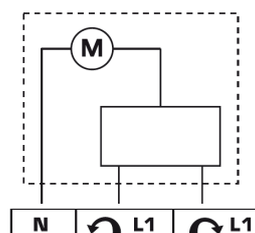
### Servomotor SM-41

		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Para cuerpos de 3/4" a 2" (kit montaje incluido)
A	mm	36	41	47	53	60	Tensión eléctrica: 230 V ~
B	mm	72	82	94	106	120	Frecuencia eléctrica: 50 Hz
C	mm	32	34	37	44	46	Potencia nominal: 5 VA
D	mm	50	52	55	60	64	Tiempo giro 90°: 120 seg
E	mm	-	-	-	-	-	Par trabajo: 6 Nm
F	mm	-	-	-	-	-	Modelo: SM-41
Referencia		<b>195150027</b>	<b>195150028</b>	<b>195150029</b>	<b>195150030</b>	<b>195150031</b>	<b>195160011</b>
PVP		<b>54 €</b>	<b>60 €</b>	<b>61 €</b>	<b>95 €</b>	<b>100 €</b>	<b>146 €</b>

Presión máx. de trabajo: PN 10 bar



Esquema eléctrico



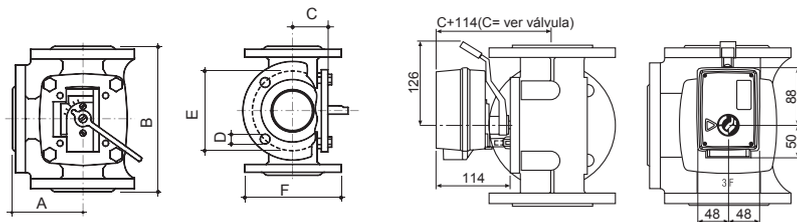


### Cuerpo hierro fundido sin servomotor (conexión brida)

### Servomotor SM-81

2 1/2"	3"	4"	Para cuerpos de 2 1/2", 3" y 4" (kit montaje incluido)
100	120	132,5	Tensión eléctrica: 230 V ~
200	240	265	Frecuencia eléctrica: 50 Hz
52	63	73	Potencia nominal: 5 VA
4x15	4x18	4x18	Tiempo giro 90°: 120 seg
130	150	170	Par trabajo: 15 Nm
160	190	210	Modelo: SM-81
<b>195150024</b>	<b>195150025</b>	<b>195150026</b>	<b>195160012</b>
<b>253 €</b>	<b>377 €</b>	<b>474 €</b>	<b>191 €</b>

Presión máx. de trabajo: PN 6 bar



Esquema eléctrico

