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.





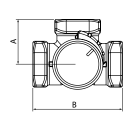
Cuerpo latón sin servomotor (conexión rosca H)

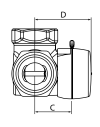
		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Para cı (kit mo
Α	mm	36	41	47	53	60	Tensió
В	mm	72	82	94	106	120	Frecue
С	mm	32	34	37	44	46	Potenc
D	mm	50	52	55	60	64	Tiempo
Е	mm	-	-	-	-	-	Par tra
F	mm	-	-	-	-	-	Modelo
Kv		6,3	10	16	25	40	-
Referencia		195150027	195150028	195150029	195150030	195150031	195160
Precio		65 €	72 €	80 €	131 €	172€	179€
		Presión máx. d	e trabajo: PN 10	bar	_		

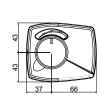
Servomotor SM-41

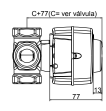
19	5160011
-	
Мо	odelo: SM-41
Pai	r trabajo: 6 Nm
Tie	empo giro 90°: 120 seg
Pot	tencia nominal: 5 VA
Fre	ecuencia eléctrica: 50 Hz
Ter	nsión eléctrica: 230 V ~
	ra cuerpos de 3/4" a 2" t montaje incluido)

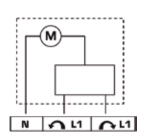
Esquema eléctrico

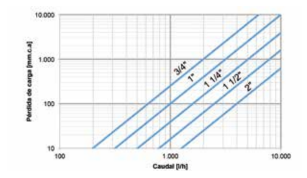
















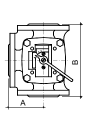
Cuerpo hierro fundido sin servomotor (conexión brida)

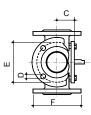
170 210 225 195150026	Modelo - 195160
210	
170	Par trak
·	-
4x18	Tiempo
73	Potenci
265	Frecue
132,5	Tensiór
4"	Para cu (kit mor
	132.5 265 73

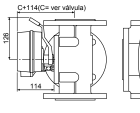
Servomotor SM-81

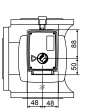
Para cuerpos de 2 1/2", 3" y 4" (kit montaje incluido)			
Tensión eléctrica: 230 V ~			
Frecuencia eléctrica: 50 Hz			
Potencia nominal: 5 VA			
Tiempo giro 90°: 120 seg			
Par trabajo: 15 Nm			
Modelo: SM-81			
-			
195160012			

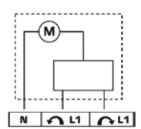
Presión máx. de trabajo: PN 6 bar











Esquema eléctrico

