

Válvulas misturadoras de 3 vias e servomotor

Válvula e servomotor para a regulação do caudal de água do circuito primário em instalações de aquecimento e água quente.

- Possibilidade de comando mediante termóstato bipolar.
- Possibilidade de acionamento manual da válvula.
- Válvula com corpo de latão (de 3/4" a 2") ou fundição (2 1/2" a 4") e obturador de latão.
- Juntas tóricas de EPDM.

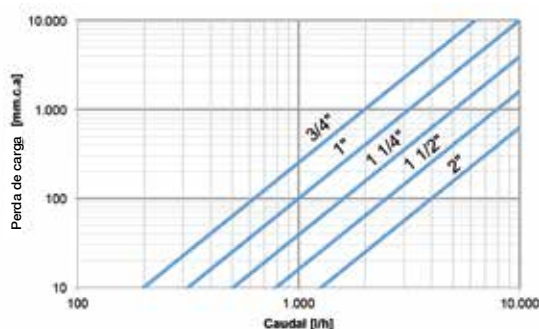
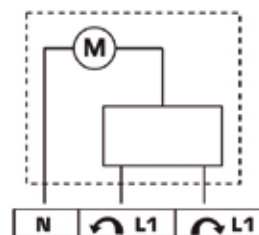
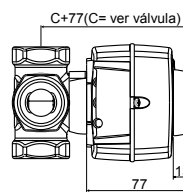
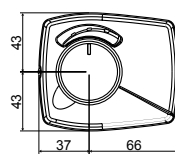
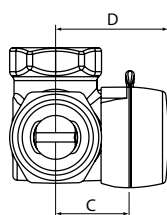
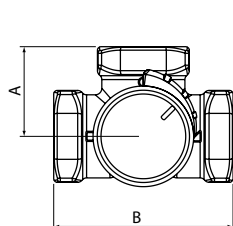


Corpo em latão sem servomotor (ligação rosca F)

		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Para corpos de 3/4" a 2" (kit montagem incluído)
A	mm	36	41	47	53	60	Tensão elétrica: 230 V ~
B	mm	72	82	94	106	120	Frequência elétrica: 50 Hz
C	mm	32	34	37	44	46	Potência nominal: 5 VA
D	mm	50	52	55	60	64	Tempo rotação 90°: 120 seg
E	mm	-	-	-	-	-	Par trabalho: 6 Nm
F	mm	-	-	-	-	-	-
Kv		6,3	10	16	25	40	-
Referência		195150027	195150028	195150029	195150030	195150031	195160011
PVP		54 €	60 €	61 €	96 €	101 €	150 €

Pressão máx. trabalho: PN 10 bar

Esquema elétrico





Corpo ferro fundido sem servomotor (ligação flangeada)

2 1/2"	3"	4"	
100	120	132,5	Para corpos de 2 1/2", 3" e 4" (kit montagem incluído)
200	240	265	Tensão elétrica: 230 V ~
52	63	73	Frequência elétrica: 50 Hz
4x15	4x18	4x18	Potência nominal: 5 VA
130	150	170	Tempo rotação 90°: 120 seg
160	190	210	Par trabalho: 15 Nm
90	150	225	-
195150024	195150025	195150026	195160012
261 €	388 €	488 €	196 €

Pressão máx. trabalho: PN 6 bar

Esquema elétrico

