

REGULACIÓN Y CONTROL

TEMPERATURA DE IMPULSIÓN

SERVOMOTOR A PUNTO FIJO REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN

Ref. SERVOMOTOR

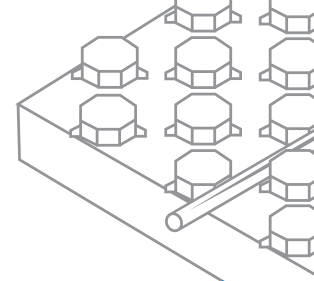
Servomotor con centralita incorporada para montar sobre la válvula mezcladora de los grupos de impulsión 03G y 03G/B. Permite controlar la temperatura de impulsión tanto en refrigeración como en calefacción. Incorpora sonda de impulsión.

Especialmente indicado en aquellas instalaciones en las que se requieren dos temperaturas de impulsión:

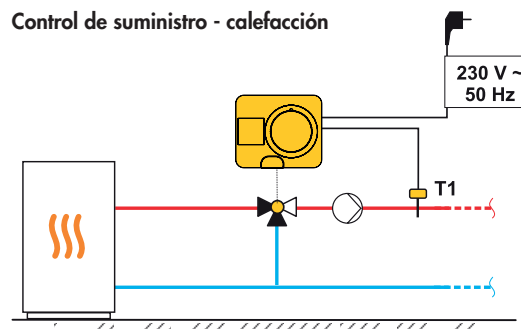
- Refrigeración:
Suelo radiante 16°C / Fancoil 8°C
- Calefacción:
Suelo radiante 40°C / Radiadores 60°C
- Calefacción:
Suelo radiante 40°C / Fancoil 55°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

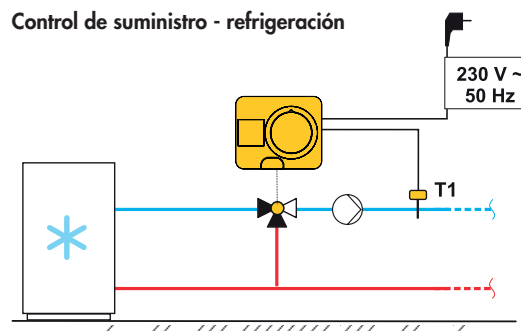
Torque	5 N.m
Ángulo de rotación	90°
Velocidad de rotación	2 min. / 90°
Tipo de operación	3 puntos, PID
Tensión de alimentación	230 V, 50 Hz
Consumo eléctrico máximo	5 VA
Grado de protección	IP 42
Clase de seguridad	I
Dimensiones (ancho x fondo)	86,5 x 95 x 80,3 mm
Peso	800 g
Material	PC



Control de suministro - calefacción

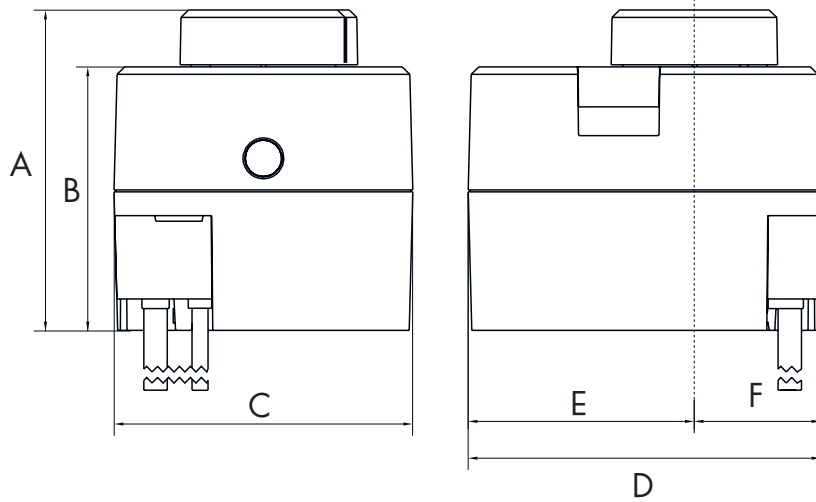


Control de suministro - refrigeración

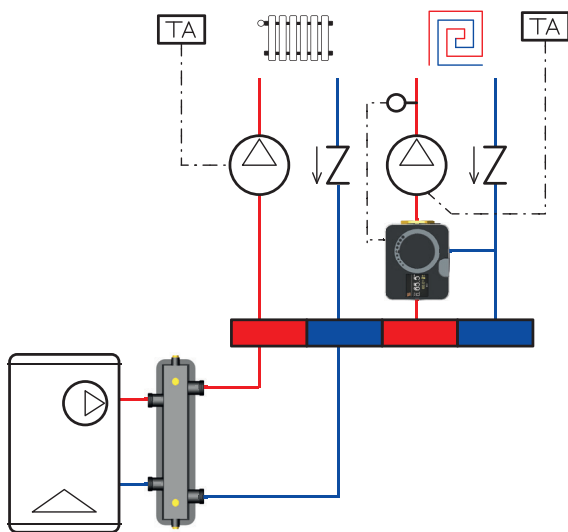


SERVOMOTOR A PUNTO FIJO

Ref.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.
SERVOMOTOR	86,5	71	80,3	95	61	34



EJEMPLO INSTALACIÓN
SUELO RADIANTE + RADIADORES



EJEMPLO INSTALACIÓN
SUELO RADIANTE + FAN COILS

