

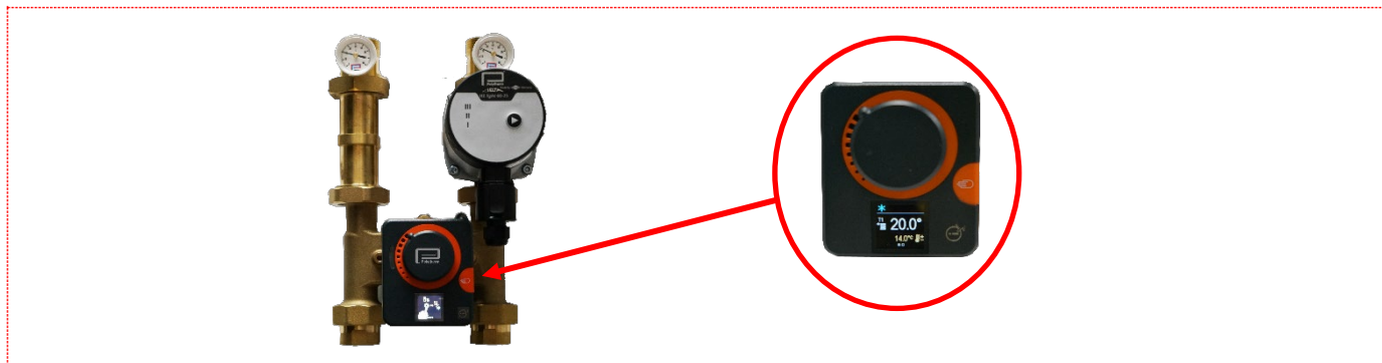
Ficha Técnica



PRODUCTO: GRUPO HIDRÁULICO RC-BASIC H CON BOMBA

Nºref: PSRREG22

Foto del producto



Descripción

- Regulador a punto fijo F/C
- Válvula de 3 vías en H con by-pass de pre-mezcla en circuito secundario
- Bomba de circulación de alta eficiencia energética
- Pantalla digital con orientación automática
- Termómetro de impulsión
- Sonda de impulsión

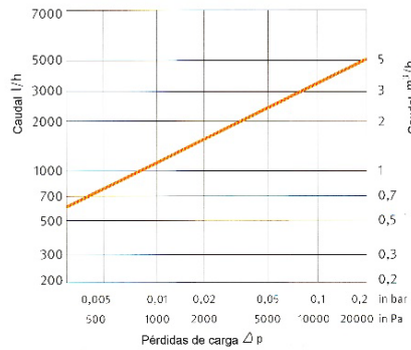
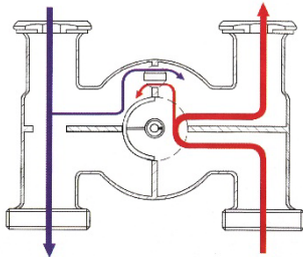
Datos del producto

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
SU104.255	GRUPO HIDRÁULICO RC-BASIC H 150 CON BOMBA Go Future 60/25
SU104.260	GRUPO HIDRÁULICO RC-BASIC H 250 CON BOMBA Go Tec 80/25
SU104.265	GRUPO HIDRÁULICO RC-BASIC H 350 H CON BOMBA HE OEM 100/25

Datos Técnicos

Alimentación (Bomba)	230 V
Conexión racores	1"
By-pass	Regulable
Material de la válvula	Latón
Servomotor proporcional 3 puntos	90°, 120 seg.
Conexión	Directa
Fuerza	10 N/m
Bomba	Electrónica de alta eficiencia
Termómetros	20°C a 80°C
Medidas entre tomas (a ejes)	12,5 cm en todas las referencias
Altura total (incluyendo los racores)	31 cm (SU104.300); 38 cm (SU104.305) y (SU104.310)
Campo de regulación en FRÍO	De 12°C a 18°C
Campo de regulación en CALOR	De 30°C a 55°C

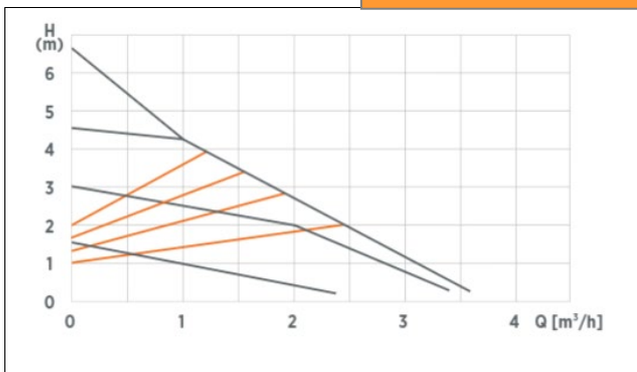
Diagrama de caudales válvula



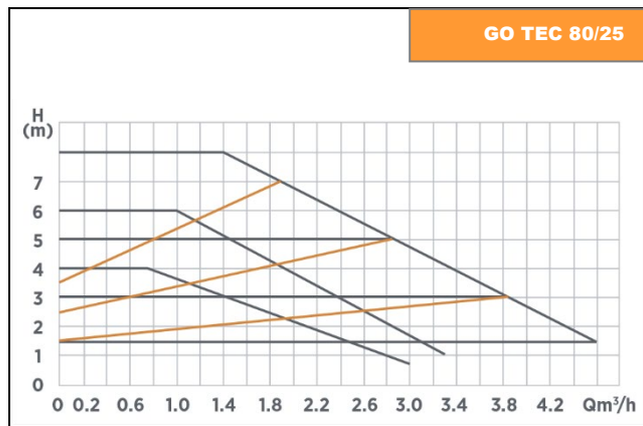
Bombas

Bombas que se pueden incluir en este equipo

GO FUTURE 60/25



GO TEC 80/25



HE OEM 100/25

