

Ficha Técnica



PRODUCTO: **GRUPO INTEGRAL RC-PLUS H**

Nºref: **PSRREG18**

Foto del producto



incluye

- Centralita Frío/Calor con sonda de impulsión y sonda exterior
- Válvula de 3 vías en H con by-pass de pre-mezcla en circuito secundario
- Bomba de circulación de alta eficiencia energética
- Servomotor
- Termómetros
- Racores de conexión

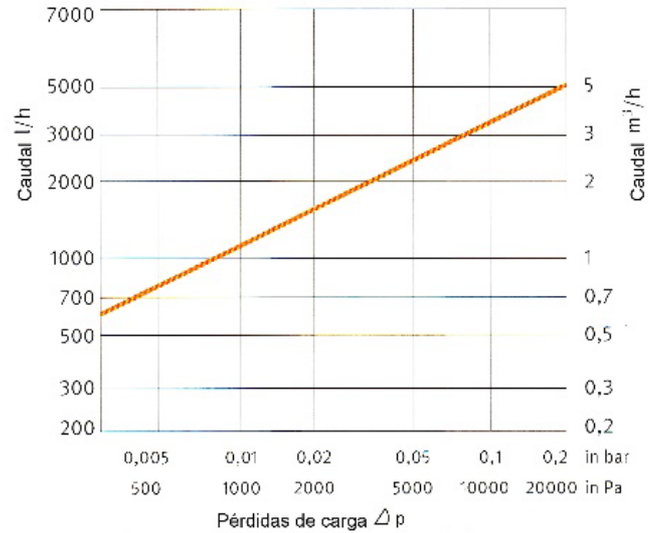
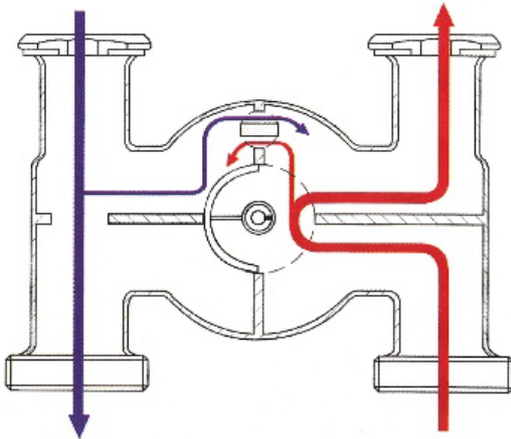
Datos del producto

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
SU104.302	GRUPO INTEGRAL RC-PLUS H 150 CON BOMBA Go Future 60/25 Y CENTRALITA
SU104.307	GRUPO INTEGRAL RC-PLUS H 250 CON BOMBA Go Tec 80/25 Y CENTRALITA
SU104.312	GRUPO INTEGRAL RC-PLUS H 350 CON BOMBA HE OEM 100/32 Y CENTRALITA

Datos Técnicos

Centralita Frío/Calor	Con sonda exterior y de impulsión
Alimentación	230V
Conexión racores	1" ó 1 ¼"
By-pass	Regulable
Material de la válvula	Latón
Servomotor proporcional 3 puntos	90°, 120 seg.
Conexión	Directa
Fuerza	5 N/m
Bomba	Electrónica de alta eficiencia
Termómetros	20°C a 80°C

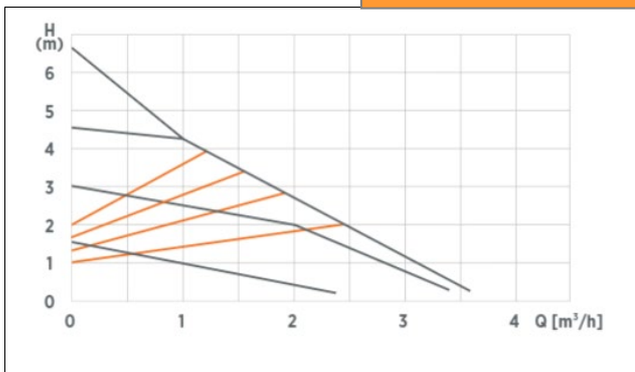
Diagrama de caudales válvula



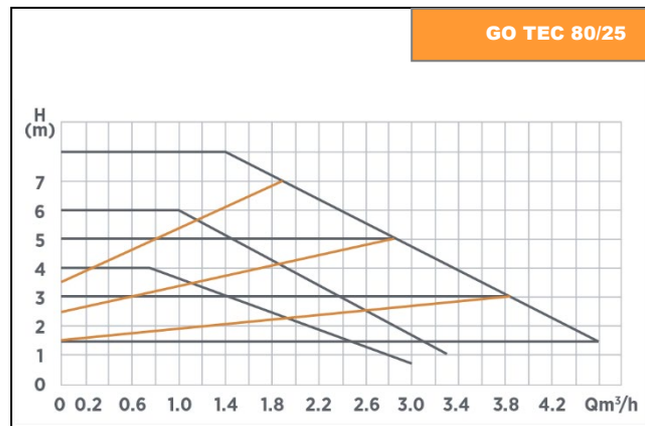
Bombas

Bombas que se pueden incluir en este equipo

GO FUTURE 60/25



GO TEC 80/25



HE OEM 100/32

