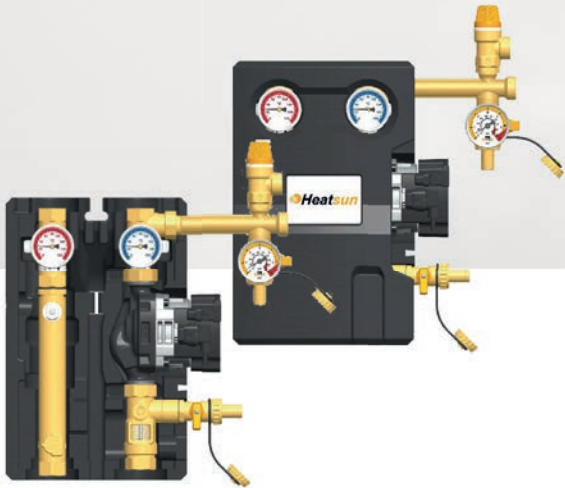


HEATSOLARBLOC MIDI

Grupos Hidráulicos Solares

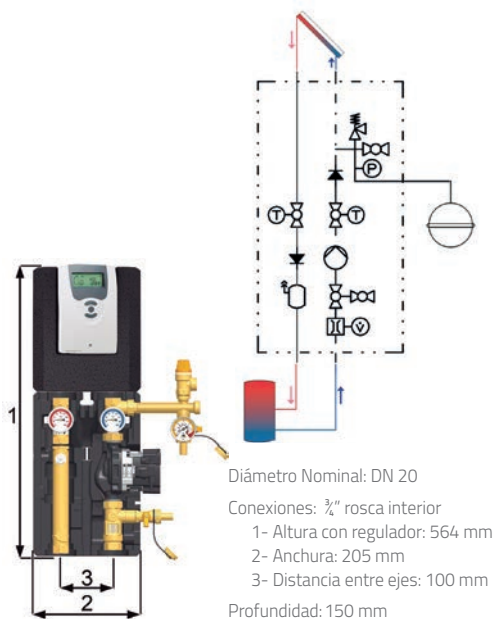


- ✓ Presión máx. de trabajo: 6 bar
- ✓ Temperatura máx. de trabajo: 120°C
- ✓ Tensión de alimentación: 230 V +10%/-15%, 50 Hz

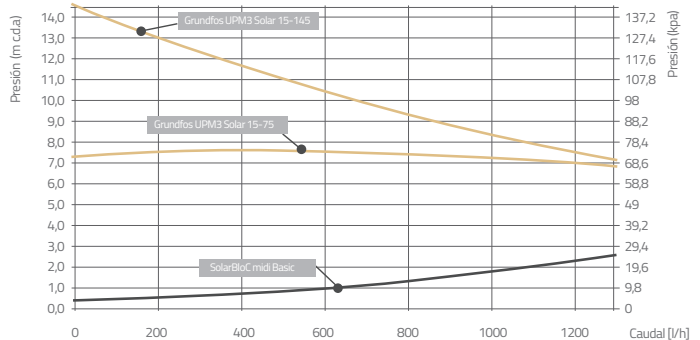
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Con aplicación a la circulación eficiente fluido del circuito primario solar HeatSolarBloc Midi abarca instalaciones solares hasta una superficie máxima de 12 m² de captadores (1,2 l/min por m² de captador). Esta compuesto de los siguientes componentes:

- **Separador de aire con purgador manual.**
- 2 válvulas de retención 200 mm.c.a.
- **Caudalímetro de 3-22 l/min**
- **Válvula de seguridad de 6 bar.**
- **2 Termómetros de 0-160°C**
- **Manómetro de 0-6 bar.**
- Conexión vaso de expansión
- Carcasa aislante en EPP
- Conexiones para vaciado-llenado y limpieza
- **Disponible accesorio con regulador solar HEATSUN DeltaSol CS/4 con 3 sondas y aislamiento EPP para integrar a los grupos.**



Pérdida de presión y curva característica de la bomba



Modelo	Bomba	Regulador
SolarBloc Midi – UPM3 15-75	Grundfos UPM3 Solar 15-75	No
SolarBloc Midi – UPM3 15-145	Grundfos UPM3 Solar 15-145	No

	Código	Descripción
	· HEATKCS4SBLOC	Kit centralita deltasol CS/4 (incluye 3 sondas) y aislamiento integrable en grupo SolarBloc Midi
	· HEATCVE	Conexión vaso de expansión 3/4"