

REGULACIÓN Y CONTROL

TEMPERATURA DE IMPULSIÓN

GRUPO DE IMPULSIÓN DIRECTA SIN/CON BOMBA

Ref. 01G
Ref. 01G/B



Grupo de impulsión directa para sistemas de calefacción o refrigeración que no requieren mezcla.

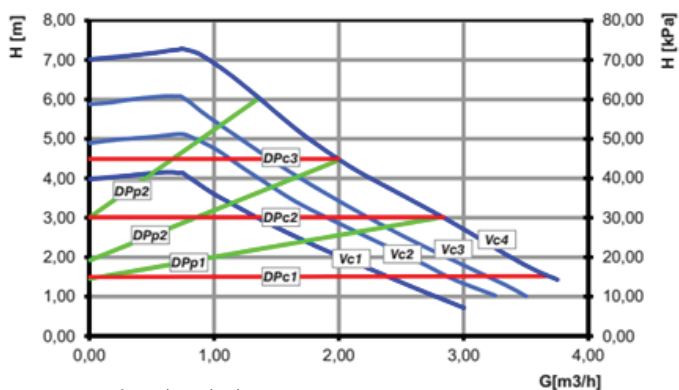
El producto incorpora válvulas de corte de ida/retorno, termómetros de ida y retorno válvula de retención y aislamiento térmico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperaturas : 5-90 °C
Presión max de trabajo : 10 bar
Rosca hembra : EN 10226-1
Rosca macho : ISO 228-1
Líquidos compatibles : Agua, agua glicolada (mas 30%)

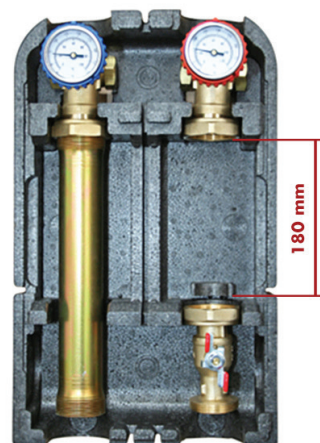
CURVA CARACTERÍSTICA DE BOMBA HIDRÁULICA



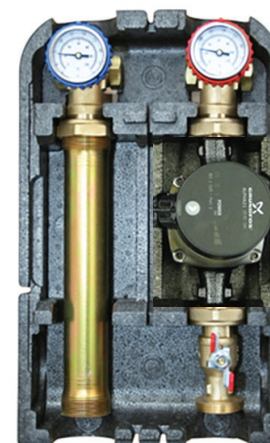
Vci: Velocidad constante

DPpi: Presión proporcional

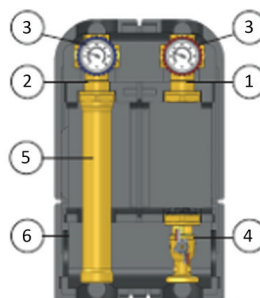
DPci: Presión constante



Sin bomba

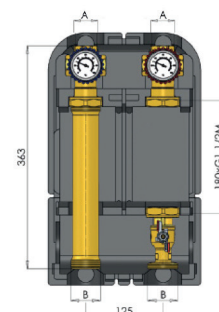


Con bomba
(Grundfos UPM3
AUTO 25-70 180)

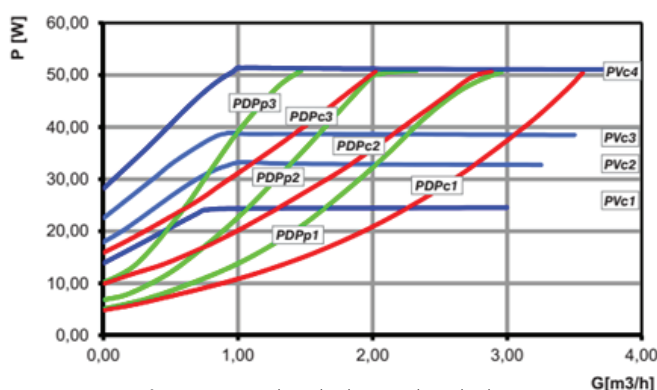


COMPONENTES

1	Válvula de esfera
2	Válvula de esfera con con válvula de retención
3	Termómetro
4	Válvula de corte (esfera)
5	Prolongador
6	Aislamiento térmico



A	B	L (mm)	H (mm)
1" F	1 1/2" M	125	363



PVci: Potencia absorbida a velocidad constante

PDPpi: Potencia absorbida a presión proporcional

PDPci: Potencia absorbida a presión constante