

## KIT SEGURIDAD SOLAR FORZADO

Kit de seguridad solar forzado se utiliza en fase de llenado y puesta en funcionamiento de las instalaciones de paneles solares para descargar el aire que se acumulan en los circuitos.

El kit está compuesto por una válvula de purga solar 1/2" junto con una válvula esférica para facilitar la instalación y mantenimiento.

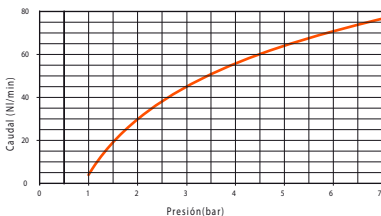
### Características técnicas válvula de purga

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Conexiones             | 1/2"            |
| Temperatura de trabajo | -10 °C a 200 °C |
| Presión máxima         | 10 bar          |

### Características técnicas válvula esférica solar

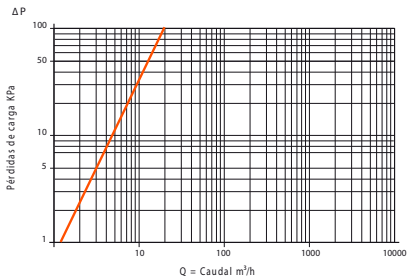
|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Conexiones             | 1/2"            |
| Temperatura de trabajo | -30 °C a 180 °C |
| Presión máxima         | 50 bar          |

### Curva de funcionamiento Válvula de purga solar

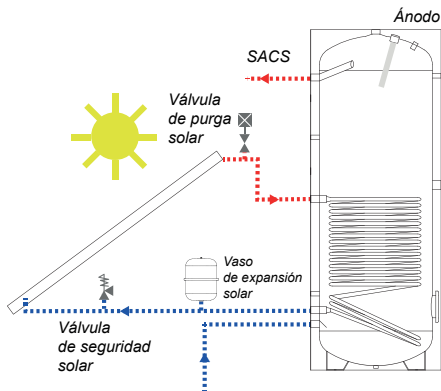


(NI/min): Caudal de aire en condiciones normales de presión, temperatura y humedad.

### Pérdidas de carga - Válvula esférica solar



## Esquema de instalación



## Dimensiones

|    |    |
|----|----|
| D1 | 50 |
| H  | 73 |
| D1 | 50 |
| h  | 52 |
| S1 | 70 |
| L1 | 61 |

