

## Uponor Central Port tanque de inércia SPS G10 1000

**1129385**

- Depósito de inércia SPS com design cilíndrico vertical.
- 10 tomadas de conexão para integração opcional de energias renováveis, permitindo a conexão em série e paralelo.
- Fabricados de acordo com a norma DIN 4753 parte 3 e DIN 4751 de recipientes sob pressão para sistemas de aquecimento com
- aço de qualidade ST 37-2 conforme DIN 17100, soldado eletricamente, sem tratamento no interior e com primário externo para
- protegê-lo da oxidação.
- Tomadas de conexão DN50 mais três tomadas de 1/2" para purga de ar, enchimento/esvaziamento e outras utilizações
- (termómetro).
- Inclui um tubo interno de aço inoxidável com posicionamento ótimo para maximizar a eficácia das sondas de temperatura.
- O isolamento térmico é fabricado com espuma flexível de PUR de 100 mm.

- Dados técnicos:
- Material: ST 37-2
- Pressão de funcionamento: 3 bar
- Temperatura de funcionamento máxima: 95 °C
- Isolamento em profundidade (500-1500 l): 100 mm
- Ligações: 10x com rosca macho DN50
- Volume: tipo 500 a 2000 l

- Os reservatórios de acumulação destinam-se apenas ao aquecimento, não ao arrefecimento. Não são resistentes à difusão!



## Mais informação Uponor Central Port tanque de inércia SPS G10

### Especificação

- DN25 a DN40.
- PN10.
- Porta completamente montada e testada sob pressão.
- Os limites técnicos de utilização em aquecimento e canalização são indicados nas fichas técnicas.
- Especificação detalhada fornecida em cada texto relacionado ao grupo.

### Aplicação

- Produção centralizada de água quente sanitária instantânea (até 180 l/min).
- Sistemas de alimentação de piso radiante e radiadores (até 15 m<sup>3</sup>/h).
- Sistemas de bombas de calor.
- Aplicações de retrofit de caldeiras a gás para projetos de reforma.
- Sistemas de 3 tubagens com 2 linhas de alimentação de aquecimento primário separadas e 1 linha de retorno combinada.
- Sistemas de 4 tubos com 2 linhas de alimentação de aquecimento primário separadas e 2 linhas de retorno.

## Uponor Central Port tanque de inércia SPS G10 1000

1129385



### Product code

Item no EAN 6414905699551

Item no GTIN 06414905699551

### Dimensões

Altura da unidade do item 2110

Comprimento da unidade do item 1110

Peso unitário do item 128

Largura da unidade do item 1110

Item\_UOM pce

### Packaging

Embalagem GTIN PL1 06414900326254

Altura da embalagem PL1 2110

Comprimento da embalagem PL1 1110

Quantidade de embalagem PL1 1

Tipo de embalagem PL1 Piece

Volume de embalagem PL1 2,599731

Peso da embalagem PL1 128

Largura da embalagem PL1 1110

### Documentos técnicos

Download os documentos aqui

#### Uponor Portugal, Lda

Rua Jardim, Esquerdo -fração B  
4405 170 R/C  
823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)