

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 m³/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