

Uponor Central Port depósito de inercia SPS G10 500

1129383

- Sistema de depósito de inercia SPS de diseño cilíndrico vertical con extremos abombados y un anillo de base.
 - Con 10 conexiones: ideal para la integración opcional de energías renovables.
 - Fabricación según el estándar de fábrica, construido según la norma DIN 4753 (parte 3) y las normas calculadas para recipientes a presión, para sistemas de calefacción según la norma DIN 4751. Acero de calidad ST 37-2 según la norma DIN 17100, con soldadura eléctrica, sin tratamiento en el interior e imprimado con una capa antioxidante en el exterior.
 - El depósito de inercia dispone de 10 conexiones DN50 con rosca macho, 5 conexiones a cada lado desplazadas 90°, además de 3 tomas de 1/2" para ventilación, drenaje o uso específico (termómetro).
 - Incluye tubo del núcleo del sensor de acero inoxidable con un posicionamiento óptimo para maximizar la eficacia del sensor de apertura y cierre.
 - El aislamiento térmico es de espuma de PU flexible de 100 mm. En el tubo del núcleo del sensor pueden alojarse hasta 4 sensores para el control de carga de inercia.
 - Posibilidad de extensión de la conexión a la brida DN 65 mediante un adaptador de brida en cualquier momento.
- Datos técnicos:
- Material: ST 37-2
 - Presión de servicio: 3 bares
 - Temperatura máxima de servicio: 95 °C
 - Profundidad de aislamiento (500-1500 l): 100 mm
 - Conexiones: 10 conexiones DN50 con rosca macho
 - Volumen: 500-2000 l tipo
- Los depósitos de inercia solo se utilizan para calefacción, no para refrigeración. No son resistentes a la difusión.



Más información Uponor Central Port depósito de inercia SPS G10

Especificación

- DN25 a DN40.
- PN10.
- Puerto completamente ensamblado y probado en presión.
- Los límites técnicos de uso en calefacción y fontanería se indican en las fichas técnicas.
- Especificación detallada dada en el texto relacionado de cada grupo.

Aplicación

- Generación centralizada de agua caliente sanitaria instantánea (hasta 180 l/min).
- Sistemas de suministro de calefacción por suelo radiante y radiadores (hasta 15 m³/h).
- Sistemas de bomba de calor.
- Aplicaciones de modernización de calderas de gas para proyectos de renovación.
- Sistemas de 3 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 1 línea de retorno combinada.
- Sistemas de 4 tuberías con 2 líneas de suministro de calefacción primaria separadas y 2 líneas de retorno.

Uponor Central Port depósito de inercia SPS G10 500

1129383

**Product code**

Item no EAN 6414905699537

Item no GTIN 06414905699537

Dimensiones

Altura de la unidad del artículo 1710

Longitud de la unidad del artículo 810

Peso unitario del artículo 74

Ancho de la unidad del artículo 810

Item_UOM pce

Packaging

Embalaje GTIN PL1 06414900326230

Altura del embalaje PL1 1710

Longitud del embalaje PL1 810

Cantidad de embalaje PL1 1

Tipo de embalaje PL1 Piece

Volumen de embalaje PL1 1,121931

Peso del embalaje PL1 74

Ancho de embalaje PL1 810

Documentos técnicosDescarga de documentos aquí **Uponor España**

Avda. Leonardo da Vinci,
Parque Empresarial La
Carpetania 15-17-19
28906, Getafe (Madrid)
España

T +34 91 685 36 00
E servicioalcliente@uponor.com