

## Uponor Central Port depósito de inercia SPS G10 750

### 1129384

- 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 m<sup>3</sup>/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 750

1129384

**Product code**

Item no EAN 6414905699544

Item no GTIN 06414905699544

**Dimensiones**

Altura de la unidad del artículo 1700

Longitud de la unidad del artículo 900

Peso unitario del artículo 92

Ancho de la unidad del artículo 900

Item\_UOM pce

**Packaging**

Embalaje GTIN PL1 06414900326247

Altura del embalaje PL1 1700

Longitud del embalaje PL1 900

Cantidad de embalaje PL1 1

Tipo de embalaje PL1 Piece

Volumen de embalaje PL1 1,377

Peso del embalaje PL1 92

Ancho de embalaje PL1 900

**Documentos técnicos**Descarga 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](mailto:servicioalcliente@uponor.com)