

Uponor Central Port - Depósito de inercia. SPS G10 1500

1129386

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 regenerativas.

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 operativa: 3 bares

Temperatura operativa máxima: 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.

Uponor Central Port - Depósito de inercia. SPS G10 1500

1129386

Información técnica

Item no EAN	6414905699568
Item no GTIN	06414905699568
Unidad de Medida	pce
Cantidad de envases 1	1
Packaging GTIN PL1	06414900326261
Item Unit Length	1260
Item Unit Height	2250
Item Unit Weight	186
Item Unit Width	1260

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