

## Uponor Central Port Pufferspeicher SPS G10 1500

**1129386**

- SPS-Pufferspeichersystem in zylindrischer, aufrechter Ausführung mit gewölbten Enden und einem Fußring. Mit 10 Anschlussmöglichkeiten, ideal für die zusätzliche optionale Integration von regenerativen Energien.
  - Gefertigt nach Werknorm, gebaut nach DIN 4753-3 und berechnet nach Druckbehälterverordnung für Heizungsanlagen nach DIN 4751. Qualitätsstahl ST 37-2 nach DIN 17100, elektrogeschweißt, innen unbehandelt und außen mit Rostschutzbeschichtung grundiert.
  - Der Pufferspeicher hat 10 Anschlüsse mit DN 50-Außengewinde, 5 Anschlüsse auf jeder Seite mit 90° Versatz sowie drei 1/2-Zoll-Buchsen zum Entlüften, Entleeren oder für den individuellen Gebrauch (Thermometer).
  - Inklusive Edelstahl-Sensorkernrohr mit optimaler Positionierung
  - für größtmögliche Effektivität des Ein- und Ausschtsensors.
  - Die Wärmedämmung besteht aus 100 mm dickem, flexiblem PU-Schaum. Das Sensorkernrohr
  - kann bis zu 4 Sensoren für die Pufferfüllregelung aufnehmen.
  - Anschlussverlängerung zu DN 65-Flansch mit Flanschadapter jederzeit möglich.
  - Technische Daten:
  - Werkstoff: ST 37-2
  - Betriebsdruck: 3 bar
  - Maximale Betriebstemperatur: 95 °C
  - Tiefenisolierung (500–1500 l): 100 mm
  - Anschlüsse: 10 x DN 50-Außengewinde
  - Volumen: 500- bis 2000-l-Typ
- Pufferspeicher dienen nur zum Heizen, nicht zum Kühlen. Sie sind nicht diffusionsbeständig!



### Ausschreibungstexte Uponor Central Port Pufferspeicher SPS G10

#### Spezifikation

- Systempumpengruppen für die zentrale Heizungsversorgung
- Alle Systempumpengruppen sind werkseitig mit einem Combi-Control-Regler ausgestattet und komplett verdrahtet
- Montiert auf fester Halteplatte inklusive GEG-gerechter Hartschaumdämmschale

#### Anwendung

- Versorgung von Frischwasserstationen
- Versorgung von Wohnungsstationen mit Fußboden- und Radiatorheizungen
- Für 2 - Rohr - Systeme mit 1 primären Heizungsvorlauf und 1 Rücklauf
- Für 3 - Rohr - Systeme mit 2 getrennten primären Heizungsvorläufen und 1 kombinierten Rücklauf
- Für 4 - Rohr - Systeme mit 2 separaten primären Heizungsvorläufen und 2 Rückläufen.

## Uponor Central Port Pufferspeicher SPS G10 1500

1129386



### Product code

Item no EAN 6414905699568

Item no GTIN 06414905699568

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 2250

Länge der Artikeleinheit 1260

Gewicht der Artikeleinheit 186

Breite der Artikeleinheit 1260

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900326261

Verpackungshöhe PL1 2250

Verpackungslänge PL1 1260

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Piece

Verpackungsvolumen PL1 3,5721

Verpackungsgewicht PL1 186

Verpackungsbreite PL1 1260

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)