

Uponor Central Port Pufferspeicher SPS G10 1000

1129385

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 Ausschaltsensors.

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 1000 1129385



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