

Uponor Central Port Pufferspeicher SPS G10 2000

1100208

- 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 2000

1100208



Product code

Item no EAN 4026115353387

Item no GTIN 04026115353387

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 2470

Länge der Artikeleinheit 1360

Gewicht der Artikeleinheit 223

Breite der Artikeleinheit 1360

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900326278

Verpackungshöhe PL1 2470

Verpackungslänge PL1 1360

Verpackungsmenge PL1 1

Verpackungstyp PL1 Piece

Verpackungsvolumen PL1 4,568512

Verpackungsgewicht PL1 223

Verpackungsbreite PL1 1360

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