

## FISH S4 100 X



### Entworfen für einen modernen Heizungsraum Pufferspeicher

FISH S4 100 X

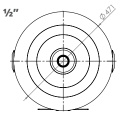
693 000 102

#### **Pufferspeicher als Wand- oder Standversion**

Der Pufferspeicher ist nur für den vertikalen Betrieb ausgelegt. Er ist ideal für alle Arten von Heizungsanlagen geeignet, insbesondere für solche, die mit Wärmepumpen betrieben werden. Der Pufferspeicher ermöglicht den Anschluss eines Wärmequellenkreises und eines Zentralheizungskreises. aufgestellt werden. Pufferspeicher können für die Speicherung von

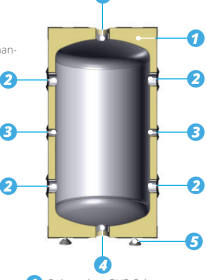
#### Technische **Daten**

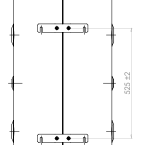
- > Material: **S235JR**
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: **3bar**
- > Betriebstemperaturbereich: 7÷95°C
- > Isolierung: **30mm**
- > Anschluss der Wärmequelle: **G 11/2"**
- Anschluss des Wasserablaufs: G 1½"
- > Anschluss Temp.-Sensor: **G** 1/2"
- > Gewicht: 23kg

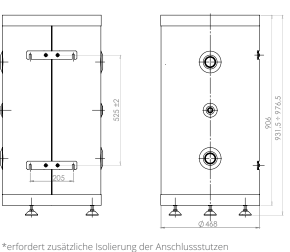


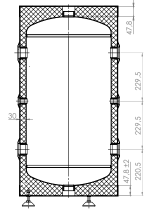
# Wärmedämmung

Die Wärmedämmung des Speichers besteht aus einer Schicht aus Polyurethan-Hartschaum in einer PVC-Folienhülle.









- Polyurethan-PUR-Schaumisolierung für hervorragende Wärmedämmung
  - Anschlüsse
- der Wärmequelle Anschlüsse
- der Temperaturfühler Wasserabfluss
- 5 Speicherfüße

Es ist auch möglich, die Wärmequelle an den Stutzen im oberen Sockel anzuschließen.



O Piaskowa 7, 47-400 Racibórz



23/11/2023