Storatherm Heat H 500/R2, Pufferspeicher für Heizund Kühlsysteme, grau, 10 bar

Gewicht





110,70 kg



Merkmale H 500/R2 Тур Farbe Isolierung Nenninhalt 479 I Anzahl Muffen 4 St. 95 °C Betriebstemperatur Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar 10 bar Betriebsüberdruck Anschluss DN80/PN16 Max. Höhe 1969 mm Kippmaß ca. 2009 mm

Beschreibung

Storatherm Heat

Pufferspeicher zur Speicherung von Heizungs- und Kühlwasser. Wahlweise in den stehenden Ausführungen mit/ohne Flansch oder mit einem/zwei innenliegenden Wärmetauschern zur Einbindung externer Energiequellen.

Die Anschlussstutzenreihen für Wärmeerzeuger und -verbraucher sind vertikal, um 100° versetzt, als Lade- bzw. Entladestutzen angeordnet. Zwischen diesen Anschlussstutzenreihen sind ebenso vertikal angeordnete Einschraubmöglichkeiten für Fühlerhülsen, Thermometer o.ä. vorhanden (3 x Rp 3/4, 1 x Rp 1/2). Speicher mit Glattrohrwärmeübertrager verfügen zusätzlich über Vor- und Rücklaufstutzen der Rohrbundelheizfläche.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, innen roh und aussen korrosionsgeschützt. Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.