

Ausschreibungstext

Wärmetauscher St/vz für Geräte- und Kanaleinbau

Die Wärmetauscher können mit PWW, PKW, Thermoöl und Dampf betrieben werden.

Mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech ,
strömungsgünstigen, elliptischen Stahlrohren 36 x 14 x 1,5 mm
und glatten Hochleistungslamellen.

Lamellenabstände von 2,0 bis 6,0 mm.

Wärmetauscher werden außen kompl. feuerverzinkt.

Je nach Betriebsdruck mit runden oder eckigen Umlenkammern.

Wahlweise mit Gewindeflansche nach DIN 2566 ,
Vorschweißflansche DIN 2633 oder DIN 2635.

Muffen für Entlüftung und Entleerung.

Die Herstellung erfolgt gemäß der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

Auf Wunsch kann eine TÜV-Abnahme durchgeführt werden.

Max. Betriebsdruck 26 bar

Max. Betriebstemp. 300 ° C