



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För uppvärmning av vatten eller annan vätska med hjälp av tillförd ånga.

Uppvärmningen sker direkt utan oljud. Då vätskan når utloppen från värmaren är vätskan blandad och genomvarm.

Då värmaren har rakt genomlopp kan vätska med hög viskositet eller föroreningar värmas.

Konstruktionen ger långt tryckfall om ånga tillförs hjälper ångan till att suga till sig vätskan och negativt tryckfall uppstår i värmaren.

TEKNISK INFORMATION

Ångtrycket skall vara minst 0,5 bar högre än vätsketrycket (gäller ångtrycket in i värmaren).

Om stort reglerflöde av vätskan önskas måste en värmare med två ånganslutningar användas.

Antingen kör man var för sig eller båda samtidigt vilket gör det möjligt att köra i 3 drifts lägen.

Varje värmare dimensioneras efter aktuellt driftsfall.

Levereras från anslutning 20 upp till DN 600.

Den kan fås i rostfritt, Duplex, SMO m.m. med EN eller ANSI flänsar.

