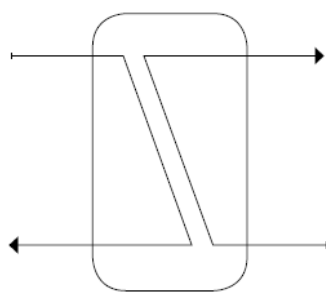


Fax/Mailaanvraag

voor technische specificaties van de warmtewisselaar

Technische specificaties van de warmtewisselaar

Gesoldeerde plaatwarmtewisselaar Geschroefde plaatwarmtewisselaar

Primaire zijde	Vermogen: kW	Secundaire zijde
Instroomtemp.: °C		Uitstroomtemp.: °C
Welk medium?		Welk medium?
Water <input type="checkbox"/>		Water <input type="checkbox"/>
Antivries %		Antivries %
Overige:		Overige:
Bedrijfsdruk: bar		Bedrijfsdruk: bar
Uitstroomtemp.: °C	Instroomtemp.: °C	
Max. drukverlies: kPa	Max. drukverlies: kPa	

Indien het maximale drukverlies niet bekend is, wordt als waarde standaard 20 kPa genomen.

Fysische eigenschappen voor overige media

Invoertemperatuur °C
Soortelijke massa kg/m³
Warmtecapaciteit J/K kg
Warmtegeleiding W/mK
Dyn. viscositeit kg/ms

AANWIJZING!

Vermogen (in kW): Het door de warmtewisselaar af te voeren warmtevermogen
Primaire zijde: Warme zijde van de warmtewisselaar (medium wordt in de warmtewisselaar afgekoeld)
Secundaire zijde: Koude zijde van de warmtewisselaar (medium wordt in de warmtewisselaar verwarmd)
Bedrijfsdruk: Pompdruk, waar de warmtewisselaar tijdens de werking aan wordt blootgesteld
Drukverlies: Het verschil tussen de ingangsdruk en het uitgangsverlies: druk van het medium (hoe groter het druk verschil mag zijn, hoe kleiner de warmtewisselaar, daardoor stijgen echter wel de bedrijfskosten van het systeem)