

پرسشنامه مبدل حرارتی صفحه ای

		شماره درخواست
		نام شرکت
		آدرس شرکت
	ایمیل	شماره تلفن/فاکس
	سمت	شخص مسئول

مشخصات جریان

سیال سرد		
نام سیال		
دبی جرمی سیال		Kg/h
ویسکوزیته		cP
چگالی		Kg/m ³
دمای ورودی		°C
دمای خروجی		°C
فشار اولیه		Bar
افت فشار مجاز		Bar
ضریب رسوب گیری		m ² k/W

سیال گرم		
نام سیال		
دبی جرمی سیال		Kg/h
ویسکوزیته		cP
چگالی		Kg/m ³
دمای ورودی		°C
دمای خروجی		°C
فشار اولیه		Bar
افت فشار مجاز		Bar
ضریب رسوب گیری		m ² k/W

طراحی مکانیکی

- جنس صفحات تیتانیوم SS 316 SS 304
- جنس واشر ها FPM Paraalkali Paramine EPDM NBR

	سایر مشخصات
--	-------------

پرسشنامه مبدل حرارتی صفحه ای

مشخصات حرارتی و فیزیکی سیالات

در صورتی که سیال مورد استفاده، از سیالات معمول نمی باشد و یا ترکیبی از چند سیال می باشد لطفا فرم زیر را تکمیل نمایید.

سیال سرد			
	فشار کاری	بعد از افت فشار	
فشار مطلق	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bar
دما	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
چگالی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kg/m ³
ظرفیت حرارتی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	KJ/Kg°K
ویسکوزیته سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	cP
هدایت حرارتی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	W/m°K

سیال گرم			
	فشار کاری	بعد از افت فشار	
فشار مطلق	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bar
دما	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°C
چگالی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Kg/m ³
ظرفیت حرارتی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	KJ/Kg°K
ویسکوزیته سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	cP
هدایت حرارتی سیال	<input type="text"/>	<input type="text"/>	W/m°K