اطلاعات متقاضی

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام متقاضی |  | سمت متقاضی |  |
| نام سازمان/شرکت |  | نحوه آشنایی |  |
| تلفن/ دورنگار |  | موبایل |  |
| آدرس وبسایت |  | ادرس ایمیل |  |

اطلاعات دستگاه

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| تعداد دستگاه های مورد نیاز: | نوع مبدل درخواستی: | ﬦحرارتی صفحه ای | ﬦپوسته لوله | ﬦ تعیین توسط سازنده |

**شرایط کاری مبدل حرارتی و مشخصات سیالها**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cold side | | Hot side | | UNIT | |  |
| Out | in | Out | In |
|  | |  | |  | | Type Of Fluid |
|  |  |  |  | Kg/h | | Flow Rate |
|  |  |  |  | kj/(kg)°K □ | kcal/(kg)°C □ | Specific Heat |
|  |  |  |  | kg/m3 | | Specific Gravity |
|  |  |  |  | kcal/(hr)(m)°C□ | W/m°K □ | Thermal Conductivity |
|  |  |  |  | Cp@°F □ | CP@°C □ | Viscosity |
|  |  |  |  | °F □ | °C □ | Temperature |
|  | |  | | Psi □ | Bar □ | Pressure Drop |
|  | |  | | Psig □ | Barg □ | Operating Pressure |
|  | |  | | Psig □ | Barg □ | Design Pressure |
|  | |  | | Psig □ | Barg □ | Test Pressure |
|  | |  | | °F □ | °C □ | Design Temperature |
|  | | | | Kcal/h □ | KW □ | Heat exchanged |

**مواد اولیه :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **قسمتهای لاستیکی :** | | | | | | |
| □ تعیین توسط سازنده | NBR□ | EPDM□ | FKM□ | HNBR□ | Silicon□ | CR□ |
| سایر : | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **قسمتهای فلزی :** | | | | |
| □ تعیین توسط سازنده | A1S1 304□ | A1S1 316□ | □تیتانیوم | □آلیاژهای نیکل |
| سایر : | | | | |

\* در صورت وجود هرگونه مشکل در تکمیل موارد فوق الذکر با کارشناسان فنی تماس حاصل فرمایید.

**شماره تماس :**

02188241273

02166496034

**دورنگار :**

02189774285

**آدرس وب سایت :**

[www.Rahavardsaei.com](http://www.Rahavardsaei.com)

**آدرس ایمیل :**

[info@rahavardsaei.com](mailto:info@rahavardsaei.com)