## MAXIPASS <br> APPLICATION INFORMATION REQUEST FORM

All completed forms should be emailed back to：sysfab＠bete．com
For more information，you can contact us at 413－772－0846．
Please fill out the following form as completely as possible to assist in the nozzle selection process．
Company Information：

| Company Name： |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Contact Name： | Position： |  |
| Telephone： | E－mail |  |
| Project／Reference： |  |  |
| Brief Description： |  |  |
| Number Of Lances： |  |  |

The Questions regarding the fluids will determine pipe size and orifice sizes．（Conditions Per Nozzle） Inlet Gas Conditions：

| Process Gas： |  |  |  | $\square$ Air $\square_{\text {Steam }}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Pressure： | Nominal： | Min： | Max： | PSI | bar | Gauge | Absolute |  |
| Temperature： |  |  |  | ${ }^{\circ} \mathrm{F}$ L | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |
| Flow Rate： | Nominal： | Min： | Max： | Wt\％ |  |  |  |  |

## Inlet Liquid Conditions：

| Process Fluid： |  |  |  | Liquid |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Pressure： | Nominal： | Min： | Max： | PSI |  | Gauge $\square$ Absolute |
| Temperature： |  |  |  | ${ }^{\circ} \mathrm{F}$ |  |  |
| Fluid flow： |  |  |  | kg／hr $\square \mathrm{lb} / \mathrm{hr}$ |  |  |
| Flow Rate： | Nominal： | Min： | Max： | 1／min | GPM |  |
| Specific Heat： |  | J／k | BTU／lb | Specific | vity： |  |

Please list any potential hazards that the fluid＇s may pose to the lance（chemical or abrasive）：

## Environment Conditions：

| Pressure Inside Vessel： | PSI | bar |
| :---: | :---: | :---: |
| Temperature： | ${ }^{\circ} \mathrm{F}$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Vessel Diameter： | me | feet |
| Preferred Materials： |  |  |
| Please list any potential hazards that the environment may pose to the lance（chemical or abrasive）： |  |  |



## System:



