DOTAZNÍK PRO INMAT 57S

***měření průtoku a tepla předaného vodní párou nepřímou metodou***

**typ 457**

DOTAZNÍK ZPA Nová Paka, a.s. - strana 1/ 1

Datum vyplnění dotazníku:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Číslo výrobku | **4** | | **5** | **7** | **S** |  |  | **2** | **0** | **0** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| 2 | Jednotka tepelného výkonu, energie a čtvrthodinového maxima | | (GJ/h, GJ) nebo (MW,MWh) | | | | | | | | | **,** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Název okruhu (2 řádky x max. 16 znaků) | | |  | |  |
| 4 | Rozsah průtokoměru (kondenzát) Mvk | | |  | [t/h] |  |
| nebo Qvk | | |  | [m3/h] | 0 až |
| 5 | Vztažná (nejčastější) teplota kondenzátu tvk | | |  | [°C] |  |
| 6 | Vztažná (nejčastější) teplota v přívodním potrubí (pára) tv | | |  | [°C] |  |
| 7 | Vztažný (nejčastější) absolutní tlak v přívodním potrubí (pára) pv | | | | [MPa] |  |
| 8 | Maximální provozní teplota vodní páry | |  | | [°C] |  |
| 9 | Maximální provozní absolutní tlak páry | |  | | [MPa] |  |
| 10 | Snímač přetlaku nebo abs. tlaku | rozsah snímače statického přetlaku |  | | [MPa] |  |
| proudový signál ze snímače přetlaku |  | | [mA] | až 20 |
| rozsah snímače absolutního statického tlaku |  | | [MPa] |  |
| proudový signál ze snímače absolutního tlaku |  | | [mA] | až 20 |
| 11 | Snímače teploty | odporové ve čtyřvodičovém zapojení nebo | (Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000) | | |  |
| s převodníkem na unifikovaný proudový signál |  | | [mA] | až 20 |
| rozsah převodníku teploty páry |  | | [°C] | až |
| rozsah převodníku teploty kondenzátu |  | | [°C] | až |
| 12 | Signál průtoku | lineární frekvenční - z průtokoměru |  | | [Hz] | 0 až |
| impulsní |  | | [litr/impuls] |  |
| druh výstupu |  | | (REED, OK, …….) |  |

Pozn.: V dotazníku se vyplňují pouze údaje potřebné pro danou aplikaci.

Doplňující informace k INMATu: