|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno a příjmení |  | Tel./ Fax. |  |
| Společnost |  | E-mail |  |
| Adresa |  |
| Projekt, objekt |  |
| Název měřicího místa |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Požadovaný typ měřidla \* | Druh měřené tekutiny \* | Chemické složeníměřeného plynu (100 %) | Hustota měřené tekutinypři 0 °C a 101325 Pa |
| Zvolte položku. | Zvolte položku. |  |  |
| Dynamická viskozitapři 0 °C (Pa.s) | Hmotnostní průtok (kg/h) \*Objemový průtok (m3/h) | Provozní tlak (MPa) \* | Provozní teplota (°C) \* |
|  |  | Zvolte položku. |  |
| DN/PN potrubí \*Materiál potrubí \* | Přesný vnitřní průměr potrubí (mm) \* | Poloha potrubí(vodorovně – svisle) | Směr proudění při svislém potrubí(shora – zdola) |
|  |  | Zvolte položku. | Zvolte položku. |
| Typ přírubTyp těsnících ploch | Tloušťka izolace (mm) | Požadovaný materiál měřidla průtoku | Barometrický tlak v místě měření (Pa) |
| Zvolte položku.Zvolte položku. |  | Zvolte položku. |  |
| Rozsah snímače tlakovédiference (Pa) | Požadovaný diferenčnítlak (Pa) | Maximální povolená tlaková ztráta (Pa) | Relativní vlhkost měřeného plynu (%) |
|  |  |  |  |
| Požadovaný typ a končení vývodů | Požadované příslušenství | Design tlak (MPa) \* | Design teplota (°C) \* |
| Zvolte položku. | Zvolte položku. |  |  |
| Poznámka: Údaje uvádět v soustavě jednotek SI | Datum a čitelný podpis objednatele |

**\*)** Položky, které je **nezbytně nutné vyplnit** pro náš návrh a výpočet měřidla průtoku

Ostatní položky je také **vhodné vyplnit**, slouží nám pro zpřesnění návrhu a výpočtu měřidla průtoku