|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Műszaki adategyeztető lap | |  |
|  |  |  |  |
| Keresett termék adatai | | Ajánlatkérő adatai (első vásárlás alkalmával kitöltendő) | |
| Termék megnevezés |  | Cégnév |  |
| Gyártó |  | Cím |  |
| Azonosító/Cikkszám |  | Adószám |  |
| Kapcsolattartó |  |
| Email, Telefon |  |
| **Közeg adatok** |  |  |  |
| Mérendő Közeg |  |  |  |
|  | Minimum: | Átlag: | Maximum |
| Üzemi nyomás (bar) |  |  |  |
| Üzemi hőmérséklet (°C) |  |  |  |
| Mennyiség (kg/s) |  |  |  |
| Mérendő érték |  |  |  |
| Méréshatár |  |  |  |
| Sűrűség (kg/m3) |  |  |  |
| Vezetőképesség |  |  |  |
| Robbanás veszélyeségi besorolás |  |  |  |
| Gépészeti adatok: |  |  |  |
| Névleges Átmérő (DN) |  | Névleges nyomás (bar) |  |
| Tömítő felület |  | Csővezeték anyaga |  |
| Környezeti hőmérséklet (°C) |  | Csonkok távolsága (mm) |  |
| **Műszer adatok** |  |  |  |
| Technológiai csatlakozás: | Típus | Méret | Nyomás |
|  |  |  |
| Csatlakozás típusa | pl. külső menet |  |  |
| Közeggel érintkező rész anyaga |  | Csatlakozás anyaga: |  |
| Tömítés anyaga |  | Érzékelő típusa: |  |
| Érzékelő benyúlási hossz (mm) |  | Szerelési mód/pozíció: |  |
| Nyomás tartomány (bar) |  | Hőmérséklet tartomány |  |
| Méréshatár |  | Beállítási tartomány |  |
| Pontosság (%) |  | Helyi kijelző |  |
| Tápfeszültség (V) |  | Kimenet |  |
| Kommunikáció: |  | Túlfeszültség védelem |  |
| Ház anyaga |  | IP Védelem |  |
| Robbanásvédelmi mód |  | Távadó |  |
| Villamos csatlakozás |  |  |  |
| Szükséges dokumentumok |  |  |  |
| Megjegyzés: |  |  |  |
|  | | | |