|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Dane klienta | |
| Firma |  |
| Miejscowość, kod |  |
| Ulica |  |
| Osoba kontaktowa |  |
| E-mail |  |
| Telefon |  |
|  |  |
| Dane techniczne wody/cieczy\* | |
| **Rodzaj zasobu wody lub cieczy** |  |
| **Stężenie zanieczyszczeń (mg/l)** |  |
| **Rodzaj zanieczyszczeń** |  |
| Występowanie substancji żrących |  |
| Temperatura (°C) |  |
| Stopień zasolenia (ppm TSD) |  |
| Stopień kwasowości (PH) |  |
| Dodatkowe informacje |  |
| \* jeśli jest dokument dot. analizy wody/cieczy prosimy o dołączenie do formularza | |
| Dane procesu/urzadzenia | |
| **Typ procesu/urządzenia** |  |
| **Ciśnienie na wlocie (bar)** |  |
| **Maksymalne ciśnienie** |  |
| **Wymagany stopień filtracji (µm)** |  |
| **Maksymalny przepływ (m³/h)** |  |
| **Przepływ gwarantowany (m³/h)** |  |
| **Temperatura pracy** |  |
| Obecność dysz, które filtr ma chronić\*\* |  |
| Dostępność sprężonego powietrza (tak/nie)\*\*\* |  |
| Dostępne napięcie zasilania |  |
| Dodatkowe informacje |  |
| \*\* jeśli tak, to proszę podanie wielkości minimalnego przelotu dyszy  \*\*\* jeśli tak, to proszę podanie wartości dostępnego ciśnienia | |
| Wyposażenie filtra | |
| Konstrukcja filtru (in-out 90°/w linii/poziomy) |  |
| Manometr różnicowy (tak/nie) |  |
| Zawór spustowy (pneumatyczny/elektryczny) |  |
| Certyfikat ATEX (tak/nie) |  |
| Dodatkowe informacje |  |
|  |  |
| Schemat/rysunek instalacji | |