

**KWESTIONARIUSZ DOBORU
POMP**

Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy KRS 0000044872

| | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Firma | | Telefon | |
| Kontakt | | Faks | |
| Stanowisko | | Komórkowy | |
| Adres | | E-mail | |
| DANE APLIKACJI | | | |
| Rodzaj pompy | | Ilość | [szt.] |
| Medium | | Stężenie | [%] |
| Temperatura medium | [°C] | Zawartość gazu | [%] |
| Temperatura min/max | [°C] | / | pH medium |
| Gęstość medium | [kg/m ³] | Właściwości cieczy | Toksyczna Łatwopalna |
| Gęstość min/max | [kg/m ³] | / | Cykl pracy Ciągły Okresowy |
| Lepkość medium | [cP/mPa.s] | Ciała stałe | – Rodzaj |
| Lepkość min/max | [cP/mPa.s] | / | – Stężenie [%] |
| Ciśnienie parowania | [bara] | – Wielkość min/max | [mm] / |
| WYMAGANE PARAMETRY POMP I DANE INSTALACJI | | | |
| Wydajność robocza | [m ³ /h] | Średnica przyłącza ssawnego | [DN] |
| Wydajność min/max | [m ³ /h] | / | Długość przyłącza ssawnego [m] |
| Ciśnienie wejściowe min/max | [bar] | / | Średnica przyłącza tłocznego [DN] |
| Ciśnienie wyjściowe min/max | [bar] | / | Długość przyłącza tłocznego [m] |
| Obroty | [min ⁻¹] | | Wysokość podnoszenia [m] |
| Materiały mające kontakt | | Praca w zanurzeniu | tak/nie |
| Elastometry mające kontakt | | Samozasysanie | tak/nie |
| Uszczelnienie wału | Uszczelka | Uszczelnienie mechaniczne | Sprzęgło magnetyczne |
| WYMAGANE PARAMETRY SILNIKA | | | |
| Moc | [kW] | Napięcie | [V] |
| Regulacja prędkości | tak/nie | Falownik | Zintegrowany Zewnętrzny |
| Izolacja | [IP] | | Odporność wybuchowa 94/9/EC ATEX |
| SCHEMAT INSTALACJI / NOTATKI | | | |
| | | | |