****

**ANGEBOTSFORMULAR**

Datum:Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben

App. No:-----

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktinformationen des Unternehmens | |
| Name der Firma und/oder Projekt | - |
| Kontactperson | - |
| Firmenanschrift | -. |
| Tel / FAX | - |
| E-mail | -. |

|  |  |
| --- | --- |
| Systeminformationen | |
| Quelle der zu filternden Flüssigkeit  *Offener Kanal, Haushalts, Industrie, Meerwasser usw.* | - |
| Qualität der zu filternden Flüssigkeit  *TSS, NTU, TDS werte, falls verfügbar.* | - |
| AreaAnwendungsbereich  *Kühlturm, Bewässerung, Wasserkraftwerk usw.* | - |
| Art der Verunreinigung  *Sand, Schlamm, feste Partikel, Algen, Fische, Blätter usw.* | - |
| Flüssigkeitstemperatur (°C) | - |
| Arbeitsdruck (bar) | - |
| Gefilterte Wasserpipeline  *Gefilterte Wasserpipeline zur Atmosphäre hin offen oder als Drucksystem weitergeführt usw.* | - |
| Gesamtflussrate (m3/h oder gpm) | - |
| Durchflussrate / Filter (m3/h oder gpm) | - |
| Nennrohrdurchmesser (inch oder mm) | - |
| Gibt es eine Vorbehandlungseinheit vor dem selbstreinigenden Filter? | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Spezifikationen des erforderlichen Filtersystems | |
| Filtermodelle | - |
| Anzahl der Einheiten | - |
| Filtrationsstufe (mikron) | - |
| Abgefordertes Gehäusematerial | - |
| Abgefordertes Siebmaterial | - |
| Auslegungsdruck (bar) | - |
| Auslegungstemperatur (°C) | - |
| Kontrollsystem | - |
| Energieversorgung | Wählen |
| Zubehör oder Zusatzausrüstung | - |
| Weitere Informationen oder Systemdetails  Bitte stellen Sie diesem Dokument Flussdiagramme oder andere systembezogene Zeichnungen zur Verfügung. | - |