

Filterfragebogen | Flüssigkeit

Um Ihre Filtrationsaufgabe lösen zu können, benötigen wir möglichst genaue Angaben über die Betriebsbedingungen und die gestellten Anforderungen.

Daher bitten wir Sie, die folgenden Fragen zu beantworten und den ausgefüllten Fragebogen an uns zurückzusenden. Wir sind dann in der Lage, Ihnen unverbindlich ein günstiges Angebot auszuarbeiten.

| | | | |
|------|---|---------------------------------------|--|
| 1. | Zu filternde Flüssigkeit | _____ | |
| | pH-Wert | <input type="text"/> | |
| 2. | Viskosität der Flüssigkeit | <input type="text"/> cSt. | bei <input type="text"/> °C Temp. |
| | Betriebstemperatur | <input type="text"/> min °C | <input type="text"/> max °C |
| | Auslegungstemperatur | <input type="text"/> min °C | <input type="text"/> max °C |
| 3. | Betriebsdruck | <input type="text"/> max. bar | |
| | Auslegungsdruck | <input type="text"/> max. bar | |
| 4. | Durchflussmenge | <input type="text"/> m³/h | <input type="text"/> l/min. |
| 5. | Zulässiger Druckverlust des kompletten Filters im Reinzustand | <input type="text"/> bar | |
| 6. | Gewünschte Filterfeinheit | <input type="text"/> µm | |
| 7. | Filtertyp | Einfachfilter | <input type="radio"/> |
| | | Doppelfilter | <input type="radio"/> |
| | | Automatikfilter | <input type="radio"/> |
| 8. | Anordnung des Filters | Saugleitung | <input type="radio"/> |
| | | Druckleitung | <input type="radio"/> |
| 9. | Filtereinsatz | reinigbar | <input type="radio"/> |
| | | Einweg | <input type="radio"/> |
| 10. | Soll der Filter beheizt werden ? | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |
| | Elektroheizung | <input type="radio"/> | |
| | Dampf- oder Wasserbeheizung | <input type="radio"/> | <input type="text"/> °C |
| | Thermalöl | <input type="radio"/> | <input type="text"/> bar |
| 11. | Stückzahl: | <input type="text"/> | |
| 12. | Angaben über Schmutzanfall | _____ | |
| 12a. | Verschmutzungsgrad | <input type="text"/> mg/l | |
| 13. | Aufstellungsland | _____ | |
| 14. | Auslegung und Abnahme nach (weitere auf Anfrage) | <input type="radio"/> AD 2000 | <input type="radio"/> PED 2014/68/EU |
| | | <input type="radio"/> ASME VIII | <input type="radio"/> TR CU 010 (EAC) |
| | | <input type="radio"/> Brazilian NR-13 | <input type="radio"/> TR CU 012 (EAC) |
| | | <input type="radio"/> Chinese ML | <input type="radio"/> TR CU 032 (EAC) |
| | | <input type="radio"/> U-Stamp | <input type="radio"/> Andere _____ |
| | | <input type="radio"/> EN 13445 | |
| 15. | ATEX | _____ | |
| 16. | Werkstoff für Filtergehäuse | <input type="radio"/> Sphäroguss | <input type="radio"/> Edelstahl |
| | | <input type="radio"/> Stahl | <input type="radio"/> Sondermaterial _____ |
| 17. | Gewünschte Anschlußnennweite | <input type="radio"/> DN | <input type="radio"/> inch |
| 18. | Vorhandene Vorfiltration | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein |
| | Art der Vorfiltration | _____ | |
| | Abscheidegrad | <input type="text"/> µm | |
| 19. | Bemerkungen / Zubehör | _____ _____ _____ | |
| 20. | Name | _____ | |
| | Adresse | _____ _____ | |
| | Telefon und E-Mail | _____ | |