



DANGO & DIENENTHAL

BETTER VALUES.

FRAGEBOGEN ZUR FILTER-PROJEKTIERUNG

Firma _____
Anschrift _____
Sachbearbeiter _____ Abt. _____
Telefon _____ Haus-App. _____
Telefax _____ Email _____
Anfrage-Nr. _____ Datum _____

Notwendige Angaben für die Filterauslegung

1. Bezeichnung der Roh-Flüssigkeit _____
2. Durchflussmenge _____ m³/h, l/s
3. Betriebsdruck am Einbauort des Filters _____ bar, MPa
4. gewünschte Filterfeinheit _____ µm, mm

Bisheriges Filtrationsverfahren _____
Besondere Hinweise _____

Zusätzliche Angaben über Medium, Betriebsbedingungen und Feststoffe (falls vorhanden)

5. chem. Zusammensetzung _____
6. spez. Gewicht bei _____ °C. _____ kg/dm³
7. pH-Wert _____
8. Viskosität bei _____ °C _____ °E, cP, cST
9. Betriebstemperatur _____ °C
10. Verwendungszweck der gereinigten Flüssigkeit _____
11. kontinuierlicher oder Chargenbetrieb _____
12. Betriebszeit bzw. Chargenintervalle _____
13. Entnahmestelle / Herkunft der zu reinigenden Flüssigkeit _____
14. zulässiger Druckverlust im Filter _____ bar
15. vorhandene Vorreinigung, Feinheit _____ µm
16. elektrische Spannung, Frequenz _____ V / Hz
17. Art und Beschaffenheit des Feststoffes _____
18. chem. Zusammensetzung des Feststoffes _____
19. spez. Gewicht des Feststoffes _____ g/cm³
20. Feststoffgehalt, feucht / trocken _____ ml/l, %/00
21. Korngrößen und -verteilung _____ µm _____ Gew. %