



Technisches Datenblatt für die Auslegung von Filtersystemen

Firmenanschrift: _____
Name: _____ Abteilung: _____
Telefon: _____ Telefax: _____ E-mail: _____

Bitte ausfüllen bzw. ankreuzen!

Durchflussmedium: _____ Flüssigkeit Gas
Durchflussmenge bei Flüssigkeit: _____ m³/h bei Gas: _____ Nm³/h
Max. zulässiger Druck: _____ bar Betriebsüberdruck: _____ bar
Zulässige max. Temperatur: _____ °C Betriebstemperatur: _____ °C
Viskosität bei Betriebstemperatur: _____ mPas pH-Wert: _____
Dichte bei Betriebsüberdruck für Flüssigkeit: _____ kg/dm³ für Gas: _____ kg/m³
Zulässiger Differenzdruck sauber: _____ bar maximal: _____ bar
Gesamter Feststoffgehalt: _____ Volumen-%
Art der abzuscheidenden Feststoffe: _____
Menge der abzuscheidenden Feststoffe: _____ %
Gewünschte Filterfeinheit: _____ µm
Verschmutzungsgrad: stark normal gering
Betrieb kontinuierlich: ja nein
Filtertyp: Automatik Manuell

Besondere Anforderungen:
ATEX 2014/34/EU-konform für EX-Zone 1 EX-Zone 2
TA-Luft-konform: Abnahme nach Modul G der DGRL 2014/68/EU:
Gewünschter Gehäusewerkstoff: _____
gewünschter Filterwerkstoff: _____
Anzahl der Filter: _____ Stück
Art der Filter: Einzelfilter Doppelfilter ohne Umschaltung
 Doppelfilter mit Umschaltung
gewünschtes Zubehör: Differenzdruckanzeiger Entlüftungskugelhahn
 Entleerungskugelhahn Automatische Abschlämmvorrichtung
(nur für selbstreinigende Filter)
Sonstige Bemerkungen: _____

Angebot erwünscht bis: _____ 03/24

