

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: _____

07/16