



Tisztelt Ügyfelünk,

Kérjük segítsen az alábbi táblázatot kitölteni, hogy segíthessünk önnek a szűrési feladat megoldásában, vagy a jelenlegi problémák feltárásában. Kérjük nyomtassa ki ezt az űrlapot és miután a megismerhető paramétereket kitöltötte, faxolja el a 06-23-788-827-es fax számunkra. A kérdőív személyes szemle alkalmával közösen is kitölthető.

Köszönjük segítségét.

Cég neve:

Ügyfél neve:

telefonszám:

mail cím:

új szűrési feladat

megoldás keresés meglévő problémára

Vázlatos rajz a szűrési technológiáról, illetve technológiában betöltött helyéről:



További járulékos információk a folyamatábrához:

Szűrendő anyagra vonatkozó információk

Anyag:

Egyéb összetevők %-osan:

Technológiai folyadék ára (L/ft):

Viszkozitás:

cp (víz= 1 cP)

pH:

A felhasználó kompatibilitásra vonatkozó információi (szilikon, viton, PP, PE, Nylon...stb):

Folyadék

Gáz

Toxikus

Korrozív

Tűzvesélyes

Eltávolítandó részecskére vonatkozó információk

Szilárd

Deformálható

Gél

Szál Méreteloszlás?:

Koncentráció (mg/l)?:

Új rendszer vagy beruházás esetén kitöltendő

Mekkora a rendelkezésre álló hely (alapterület és magasság)?:

Kiindulási nyomásesés? (ajánlott < 150 mbar):

Beruházási költségterv?



Szűrési pontra vonatkozó információk

	1 szűrési pont	2 szűrési pont	3 szűrési pont	4 szűrési pont	5 szűrési pont	6 szűrési pont
Mikron (μm)						
Hossz (inch)						
Végkialakítás (DOE/SOE 226,222, lapos, csúcsos..stb)						
Szűrőanyag						
Tömítés						
Átfolyás (l/perc, vagy m ³ /óra)						
Rendszer max hőmérséklet (°C)						
Csere gyakorisága (naponta, hetente, m ³ vagy liter után...)						
Csere nyomáskülönbség (bar)						
Van-e elcsöpögés cserénél (liter)						
Csere időtartama (perben? órában?)						
Van-e recirkuláció? (sebesség, mennyiség?)						
konkurrens termék? (pall, eaton, male, millipore...)						
konkurrens termék kódja?						
éves felhasznált darabszámok						
Szűrő ára EUR-ban?						



Sterilizálás Milyen anyaggal?:

Tisztítás Milyen anyaggal?

Fertőtlenítés Milyen anyaggal?:

Folyamatos szűrés Batch szűrés Hány m3?:

Van-e visszamosás? Milyen időnként?:

Milyen térfogatárammal?:

Szükséges specifikációk

Nincs CFR21 NSF 43 USP DMF Egyéb: _____

Sikeres teszt kritériumainak megállapítása

Jelenlegi napi/heti/havi költség szint? (Ft): _____% költségcsökkenés esetén sikeres a teszt

Jelenleg megszűrt folyadékmennyiség/szűrő: _____% liter/szűrő esetén (élettartam növ) sikeres a teszt

Jelenlegi átfolyás? (l/óra, m3/óra): _____% átfolyás növekedés esetén sikeres a teszt

Ugyanolyan minőséget akarnak elérni Jobb minőséget akarnak elérni Hogyan ellenőrzik? _____

Jobb minőség, vagy nagyobb átfolyás esetén _____% költség szint csökkenés esetén sikeres a teszt.

Kik vesznek részt a folyamatban

ÜzemmérnökÜzemvezetőMinőségbiztosító

Kutatás fejlesztésBeszerzés

Disztributor

Felhasználó