



F3 típusú többfunkciós szűrőberendezés



Professzionális szűrőberendezés kisebb bormennyiségek gazdaságos szűrésére

AZ ÖN IGÉNYEIRE SZABVA

F3 típusú, többcélú szűrőberendezés egyedülálló módon három funkciót lát el egy készüléken belül. Széleskörűen használható olyan borászatokban, amelyekben az éves termelési mennyiség nem haladja meg a kb. 20.000 litert. Az F3 berendezés olyan felhasználóknak való, akik elnyben részesítik a minőséget a mennyiséggel szemben.

NAGY HATÉKONYSÁGÚ KOVAFÖLD SZŰRÉS, AMELYNÉL A BOR KARAKTERÉNEK, A MEGTARTÁSA ÉS A LEGFŐBB CÉLKITJÁRÁS

Az eredetiség és az egyedülállóság azok a tulajdonságok, amelyek egy bort megkülönböztetnek az átlagostól. Ez az, amiért a gyertyás kovaföld szűrő egyre népszerűbb olyan borászok körében, akik valóban kiváló minőségre töreksenek a költségek kímélése mellett. A gyertyás kovaföld szűrő tökéletesebb és a bort sokkal inkább kíméli megoldás a laphoz képest szemben.

A BOR ABSZOLÚT MIKROBIOLÓGIAI SZŰRÉSE ÉS STABILIZÁLÁSA

A membrán mikroszűrő az a megoldás, amellyel ténylegesen elérhető a bor végső mikrobiológiai tisztasága. Az egyszerű konstrukció kialakítás révén egyik szűrési típusról könnyedén válthatunk a másikra.

A RENDSZER SZANITÁLÁSA ÉS STERILIZÁLÁSA Szinte mindig fennáll annak a veszélye, hogy az erjesztések kárba vesznek, ha a bor szennyező anyaggal kerül kapcsolatba. A beépített mosóegységgel könnyedén biztosítható a berendezés borral érintkező felületeinek a tisztasága és sterilizálása. A berendezéssel könnyedén megoldható a hordók és tartályok megfelelő tisztítása is.

KÖNNYŰ ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

A beépített áramlásmér és nyomásmér biztosítja valamennyi szűrési és szanitálási folyamat ellenőrzését. Követve az üzemeltetéssel kapcsolatos útmutatást, egész biztosan elérhető a kívánt eredmény.

3 FOLYAMAT = 1 BERUHÁZÁS
kovaföld szűrő
membrán szűrő
szanitálás és sterilizálás

KOVAFÖLD SZ RÉS

- 100%-ban természetes, bor-barát anyag
- Valamennyi sz rési ciklus az els dleges sz részt l a mikrobiológiai membrán sz résig
- a must fermentáció el tti sz rése
- sz rés a fermentációs folyamat megállítására
- magas szint , progresszív sz rési kapacitás további kovaföld adagolásával
- alacsony üzemeltetési költség, amely 5-10%-a a lapsz résnek

Trapéz keresztmetszet acél szála nagy mechanikai szilárdsággal, Ezek a tulajdonságok igen jó hatásfokú sz részt és a sz r gyertya igen hosszú élettartamát garantálják. A sz rési kapacitás 150 – 500 l/óra a sz rés típusától és a kezelend bor min ségét l függ en.

MIKROSZ RÉS, MEMBRÁNSZ RÉS

A Bevpor sz r gyertya aszimmetrikus poliéterszulfon membrán kifejezetten élelmiszeripari felhasználásra került kifejlesztésre. A sz r gyertya anyaga kiemelked en jó permeabilitású, ellenáll a borban lév proteineknek és a pórusok eltöm désének. A regenerálhatósága és vegyszerállósága rendkívül jó. A sz rési kapacitása 300-600 liter óránként a sz r gyertya méretét l függ en. 1db 10" Parker dh Bevpor PS sz r gyertyát a rendszer ára is magában foglal, amely a 0,45 micron abszolút finomságával els sorban fehérborok sz részére ajánlható.

- a bornak 100%-ban garantált mikrobiológiai tisztasága és stabilitása
- alkalmas palackozás el tti végs sz részre
- a sz r gyertya tisztítása vízzel és vegyszerrel
- gazdaságos üzemeltetés
- hosszú élettartam

SZANITÁLÁS ÉS STERILIZÁLÁS

- a borkészítési technológia tisztán, illet leg steril állapotban tartása visszatükröz dik a min ségben és a bor stabilitásában
- a berendezés és a sz r anyag hosszú élettartama
- biztosítja a sz r k és a feltölt eszközök, töml k, tartályok, hordók, stb. tisztításának a lehet ségét
- lehet vé teszi a szanitáló anyagok el készítését, amelyekkel a tisztítás, szanitálás hatásfoka jelent sen n

A forgó mosófejek használata hatékony mosást biztosít még a nehezen hozzáférhet bels részeknél is.

Static washing head



VF Automatika Kft.

a korszerű automatika elemek szállítója

1108 Budapest, Gyömr i út 140.

Tel.: +36 1 43 2543 E-mail: vfaut@vfautomatika.hu