

Fém felületkezelési eljárások, mint pl. savas horganyzás, fényes nikkelezés és zsírtalanítás oldatainak szűrésére alkalmas. Kiválóan alkalmas öblítő fürdők szennyvizének nem kritikus öblítési folyamatokban történő újrahasznosítására.

Ez a szűrési technológia a fel- és a lefelé menő ágban egyaránt állandó közeget biztosít.

A Titan szerkezeti anyagai ellenállnak savas és lúgos közegeknek is. A Szennyvízkezelő Szűrő Rendszer képes nagyon finom (0,5 ppm alatti) részecskék kiszűrésére.



TITAN Automatikus utánöblítő szűrőrendszerek

■ Habzásmentes oldatokat állít elő

Javítja a termékminőséget és megszünteti a selejtet.

■ Automatikus működtető-szelep vezérlésű

Nincs szükség gépkezelői beavatkozásra az utánöblítési ciklusban.

■ A visszanyert részecskék közegvándorlás nélkül hagyják el a szűrőtartályt

A technológiai folyamat oldatait alacsony nyomású sűrített levegő öblíti ki a rendszerből.

■ Hulladék minimalizálás és újrahasznosítás

Nincs fogyóanyag, nincs oldatvesztés, nincs karbantartási és munka költség. A víz 50%-a újrafelhasználható nem kritikus folyamatokhoz.

■ Konstans nagy szállítási sebességet tart fenn

Nincsenek csúcsok és hullámvölgyek. Az utánöblítési ciklus keskeny előre beállított üzemi határértéksávban indul be.

■ Max. 100m³/h szállítási sebesség

■ Kiemelkedően hatékony utánöblítési ciklus

A folyamat csak pár percet igényel, és a rendszer gyorsan visszaáll az optimális szállítási sebességre.

■ A rendszerek tervezett felhasználási területei:

Galvanizálási eljárások, tisztító berendezések és szennyvíztisztítás.



DONAUCHEM

Vegyianyag Kereskedelmi Kft

1225 Budapest Vegyszer u. 3

Tel: (+36 1) 207 8000

Fax: (+36 1) 207 2767

E-mail: iroda@donauchem.hu

WEB: www.donauchem.hu

