

Úspora energií se systémem vymývání nádob ionizovaným vzduchem IonRinse™

Problém

Projekt IonRinse™ vznikl na základě zpětné vazby od zákazníků firmy Meech z potravinářského a nápojového průmyslu, kteří hledali způsob, jak při vymývání obalových nádobek ušetřit energie.

Úspory energií a provozní spolehlivost jsou žhavými tématy nejen v potravinářském a nápojovém průmyslu, ale ve všech dalších odvětvích průmyslu. Díky tomu se tradiční vymývací systémy používající vodu stávají méně atraktivními, jelikož systémy využívající ionizovaný vzduch se dále vylepšují..



Řešení

Společnost Meech vytvořila další stupeň energeticky efektivního, spolehlivého systému vymývání nádob ionizovaným vzduchem, který nabízí následující výhody:

- ▶ Lepší kvalita vymývání
- ▶ Žádné zbytky vody či chemikálií
- ▶ Nulové náklady na vodu
- ▶ Nulové náklady na stlačený vzduch
- ▶ Nulové náklady s odpadem
- ▶ Plně integrovaný systém řízení
- ▶ Minimální požadavky na údržbu
- ▶ Kompaktní a snadná instalace
- ▶ Snadné začlenění do již existujících ventilátory zásobovaných plnicích systémů
- ▶ Společné jednotky pro otáčení nádobek různého tvaru

Produkty zobrazené v tomto dokumentu jsou chráněny jedním nebo více patenty, použitými patenty pro a/nebo registrované designy a/nebo registrované obchodní značky. Více informací získáte v centrále nebo je vám podá výhradní zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku firma LIMEX-TECHNIK s.r.o., Strmá 1429, 464 01 Frýdlant, www.limex-technik.cz.