



# Festékelő rendszer



## Termékcsaládok

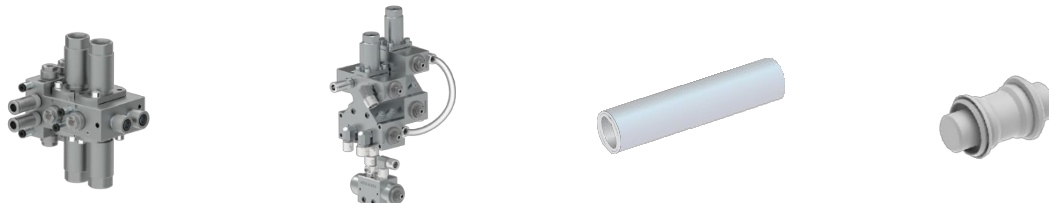
EcoSupply2 Core - alacsony vagy magas nyomású festékszállítás

EcoSupply P Core - színváltási veszteségek csökkentése alacsony nyomású festékelő rendszerekhez Nyomástartó edények - folyadékellátó tartályok teljes választéka

## A színváltási veszteségek csökkentése alacsony nyomású festékellátó rendszereknél

Minden színváltás bizonyos festékvesztéssel jár. A szabványos ellátórendszerekben a tömlők tisztítására a következő szín betöltése előtt öblítőszerket és sűrített levegőt használnak. Így a festékvesztés a színváltó és a porlasztó között elhelyezett tömlő hosszának és átmérőjének megfelelően nő. Ennek a problémának a kiküszöbölésére a Dürr alkatrészeket biztosít az ún. malacrendszer építéséhez, amely egyfajta gumidugó, a tömlő tisztításához. Mivel a malac arra is használható, hogy a festéket visszatolja a tartályba, a festékvesztés jelentősen csökkenthető. De az öblítőszerkelet fogyasztása is csökken. A többszörös rendszerek segítségével az egyik színt fel lehet használni, miközben egy másik tömlő a következő színhez készül.

### STARTER KIT ALKATRÉSZEK



	Forgalmazó	Forrás/célállomás	Tömlők	Disznók
Leírás	A festék adagolórendszerbe (pl. Fluid tábla) történő bejuttatásának biztosítása érdekében a cseppentési ponton elosztó van felszerelve. Szállítható 1 csatormós vagy 2 csatormós változat.	A forrásállomás a sertésmozgás vezérlésére szolgál. Működhet körkörös vagy zsákutcás üzemmódban.	Tömlők (DN12) különböző hosszúságban kaphatók, akár 100 m-ig.	Disznódugók DN12-es tömlőkhöz.



	Érzékelő készlet	Szerszámkészlet	Dokumentáció
Leírás	Az érzékelők biztosítják a sertés helyzetének nyomon követését.	Különböző eszközök a karbantartási és kommunikációs feladatokhoz.	Műszaki dokumentáció kapcsolási példákkal (struktúra és szekvenciák).

### ÜGYFÉLELŐNYÖK



[Csökkentett öblítőanyag-fogyasztás](#)  
Jelentősen csökkent festékvesztés [színváltás](#) közben

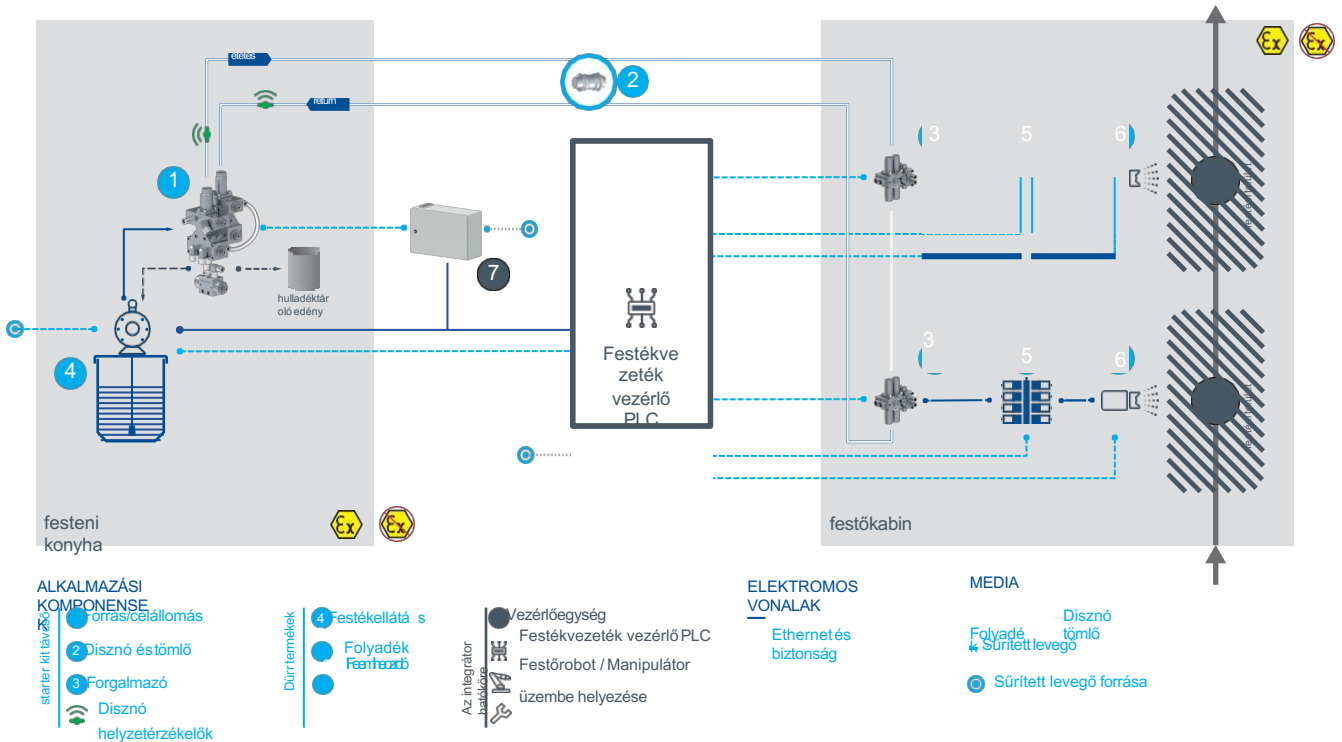
Kombinálható meglévő [festékellátó állomásokkal](#) - pl. EcoSupply2 Core

[Körforgalom](#) vagy [zsákutcaszerkezet](#) [lehetséges](#) A forrás és a forrás közötti távolság célállomás 100m-ig

# EcoSupply P Core

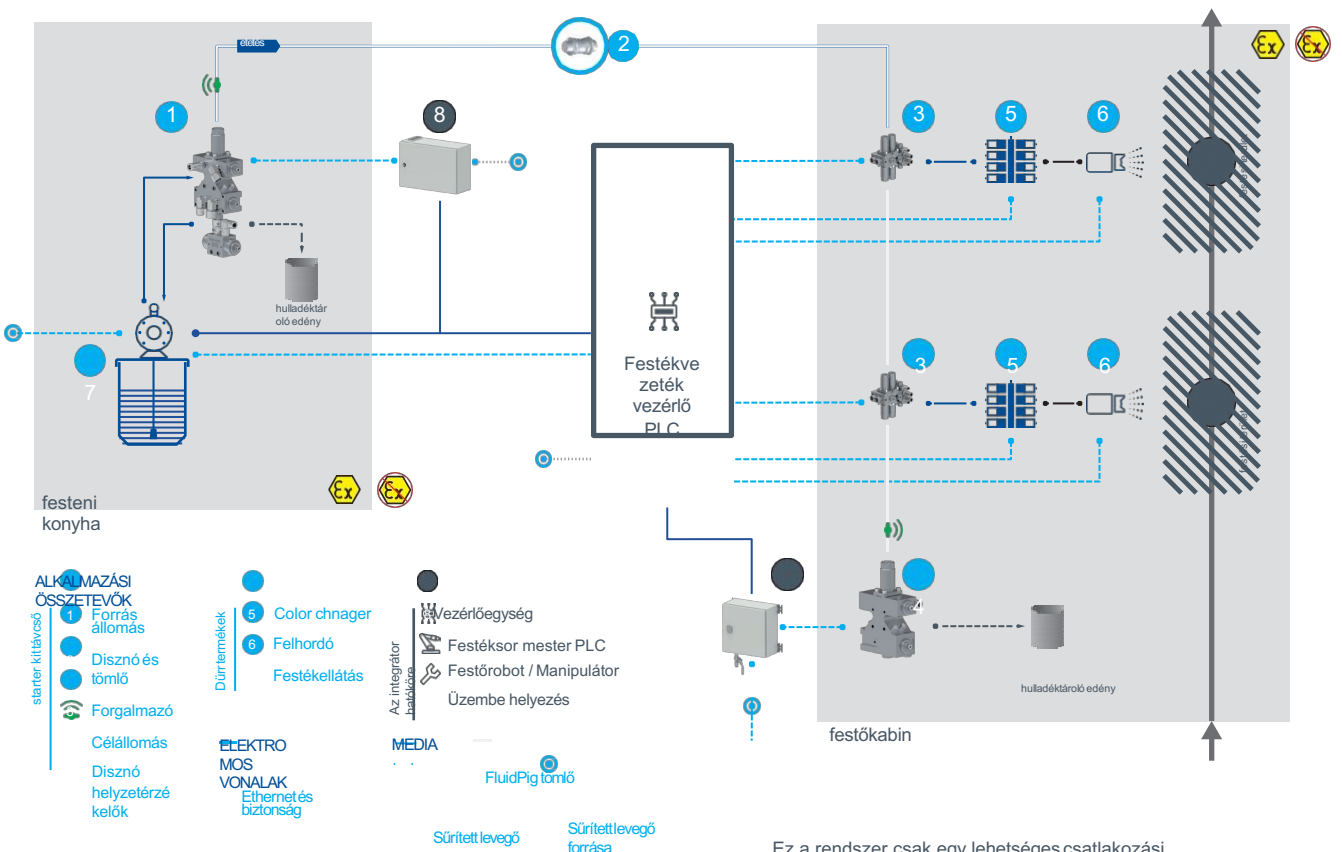
## A színváltozási veszteségek csökkentése alacsony nyomású festékellátó rendszereknél

### CSATLAKOZÁSI RENDSZER - FORGALOM



Ez a rendszer csak egy lehetséges csatlakozási forgatókönyvet fed le a sok közül.

### CSATLAKOZÁSI RENDSZER - ZSÁKUTCA



Ez a rendszer csak egy lehetséges csatlakozási forgatókönyvet fed le a sok közül.