

مشخصات اولیه سیستم درخواستی Drum Filling

- ظرفیت دستگاه (Drums / hour) :
- بسته بندی بصورت : تک بشکه ای پالت چهار بشکه ای غیره
- مقدار وزن مواد در هر بشکه : ... Kg
- آیا هنگام ریزش مواد داخل بشکه ، مواد حالت **Foaming** دارند؟
- آیا هنگام بارگیری مواد داخل بشکه ، بخار ایجاد شده ، و احتیاج به سیستم مکش بخار (Suction) وجود دارد؟
- آیا مواد مورد نظر حالت خوردگی یا اسیدی دارند؟
- آیا قبل از بارگیری داخل بشکه گاز بی اثر (بعنوان مثال نیتروژن) تزریق میگردد؟
- آیا مواد و سیستم در منطقه قابل انفجار (**Hazardous Area**) بهره برداری میشود؟
- میزان دانستیه موارد مورد نظر ؟ **Kg/m3** ...
- ویسکوزیته مواد ؟ **CP** ...
- دمای کاری مواد ؟ **C** ...
- فشار کاری مواد ؟ **Bar** ...
- بستن درب های بشکه و کلاهک درب ، بصورت دستی ابزار پنوماتیکی

وضعیت Rollers :

- بشکه یا پالت به چه صورت روی سیستم قرار داده میشود :

دستی لیفتراک وسیله دیگر

- بشکه یا پالت به چه صورت از سیستم خارج میشود :

لیفتراک وسیله دیگر

محرك Roller ها به چه صورت است ؟

Motorized <input type="checkbox"/>	Manual <input type="checkbox"/>	Feeding Roller
Motorized <input type="checkbox"/>	Manual <input type="checkbox"/>	Weighing Roller
Motorized <input type="checkbox"/>	Manual <input type="checkbox"/>	Sealing Roller
Motorized <input type="checkbox"/>	Manual <input type="checkbox"/>	Discharge Roller

توضیحات :