



● ● ● ● ● ● ● ●

MODÈLES SKD

Ce sont des structures pré-assemblées pour une mise en service facile, pouvant avoir une ou plusieurs pompes, avec un ou deux points de dosage, un pot de calibration pour assurer un dosage contrôlé permettant ainsi d'obtenir de meilleurs rendements du procédé. En tant qu'applications principales, nous devons mentionner le traitement des eaux usées et industrielles, industries du papier, industries pétrochimiques, etc. Les patins sont des structures de polyéthylène haute densité (PEHD) pour la pose de tuyaux et tous les composants impliqués dans le dosage, telles que

des soupapes de sûreté, le dos soupapes de pression, clapets anti-retour, vannes manuelles, des manomètres, des flacons, des pots d'amortissement de pompes d'étalonnage et de dosage pouvant aller de 1 l/h à 2 m³/h, des pompes électromagnétiques aux motopompes, à cavité progressive, péristaltique, centrifuge, entre autres. Le type de matériau à examiner pour chaque composant est sélectionné en fonction du type de la pression de service produit et le système peut être du polypropylène (PP), polyvinyle de polyvinyle (PVC), le fluorure de polyvinylidène (PVDF) ou en acier inoxydable (316SS).

Sa construction peut être en PE100 ou PP et peut comprendre des étagères pour le placement des pompes de dosage, des portes coulissantes acryliques ou des portes coulissantes avec ou sans poignées.

. En option peuvent être installées bassin de rétention pour éviter les déversements possibles qui peuvent se produire au cours de l'administration et une sortie filetée adaptée à chaque dimension.

Options

