



MODELOS SKD

Son estructuras premontadas para una fácil puesta en funcionamiento, pueden tener una o varias bombas, con uno o dos puntos de dosificación, pote de calibración para garantizar una dosificación controlada obteniendo así mayores rendimientos del proceso. Como principales aplicaciones debemos referir el tratamiento de aguas residuales e industriales, las industrias de papel, las industrias petroquímicas, etc. Los skids son estructuras en polietileno de alta densidad para colocación de tuberías y todos los componentes involucrados en la determinación, tales como válvulas

de seguridad, válvulas de contrapresión, válvulas de retención, válvulas manuales, manómetros, globos de amortización, pots de calibración y bombas que comprende una pluralidad de elementos que pueden ser de 1 l/h a 2 m³/h, desde electromagnéticas a bombas de motor, de cavidad progresiva, peristálticas, centrífugas, entre otras. El tipo de material a considerar en cada componente se selecciona según el tipo de producto y la presión de trabajo del sistema, puede ser en polipropileno (PP), policloro de polivinilo (PCB), fluoruro de polivinilideno (PVT) o acero inoxidable (316SS).

Su construcción puede ser en PE100 o PP y puede incluir estantes para la colocación de bombas de dosificación, puertas en acrílico o en policarbonato, puertas correderas o puertas con o sin.

Puede contener cubetas colectoras a fin de prevenir posibles derrames que puedan ocurrir durante la dosificación y una salida roscada adecuada a cada dimensión.

Opciones

