A355

PRODUCTION DISPENSER PAIL + DRUM FILLING



DOSIFICACIÓN DE PUNTO ÚNICO

DOSIFICACIÓN EN TIEMPO REAL

INTUITIVA

DISEÑO MODULAR

INFORMACIÓN GENERAL

¿Necesita llenar recipientes más grandes? ¡El A350 le proporciona una plataforma de pesaje para cubetas, tambores O ambos!

El A350 posee todas las ventajas del A300, incluyendo el cambio de válvula modular de un solo elemento de sujeción, la dosificación de punto único y la limpieza de válvula automatizada.



La opción multiescala brinda la mejor combinación de capacidad Y precisión. La función de receta multiescala de HMJ tech le permitirá dosificar el ingrediente principal más rápidamente, pero igual conseguirá una precisión absoluta en los componentes críticos.

Usa distintas cantidades de cubetas, tambores o totes y los organiza para adaptarlos a un espacio de cualquier forma o tamaño utilizando los soportes de bombas modulares HMJ tech.

La interfaz de pantalla táctil es fácil de navegar y viene completa con las mejores funciones de la industria para una fácil dosificación, gestión de libros de recetas, administración de inventario e informes.

El A350 es la solución perfecta para cualquier producción en grandes volúmenes que requiera un alto nivel de confiabilidad y una rápida producción para llenar jarras, cubetas o tambores con la mejor precisión y repetibilidad.

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO POR LOTE:

CONTROLES:

SERVICIOS:

CANTIDAD DE ESTACIONES: AMPLIABLE A 28 ESTACIONES (CUBETAS, TAMBORES, BOLSAS)

RECIPIENTES OBJETIVO: JARRAS, CUBETAS, TAMBORES

120 SEGUNDOS (5 USG / 20L, 4 INGREDIENTES,

PRECISIÓN DEL 1 %)

ESTACIONES DE PESAJE: INDUSTRIAL 30 kg X 0.2 g [65 lb x 0.0005 lb] o 300 kg X 5 g

[650 lb x 0.01 lb]

POSICIONAMIENTO DE LA VÁLVULA: CABEZAL MÓVIL, DOSIFICACIÓN DE PUNTO ÚNICO LIMPIEZA DE LA VÁLVULA:

LIMPIEZA TOTALMENTE AUTOMATIZADA DESPUÉS DE CADA

DOSIFICACIÓN

CONTROLADORES DE GRADO INDUSTRIAL, COMPONENTES

NEUMÁTICOS, BALANZA, PANTALLA TÁCTIL

100-240 V/AIRE SECO DE 6 BAR [90 PSI]/CONEXIÓN DE RED

HMJ techiiii

www.HMJtech.com

COPYRIGHT - VERSION A355_ES_2022-01-29