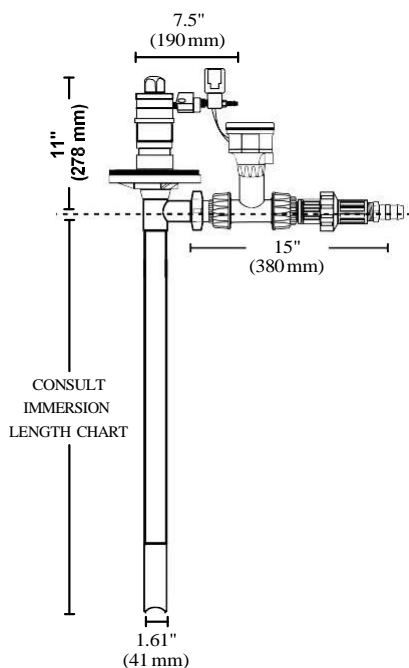


# Sistema de control por lotes – Aire (Baja viscosidad)

El sistema de control por lotes (BCS) de STANDARD está diseñado para operaciones de dosificación y llenado de alta precisión que contienen materiales viscosos. El sistema de control por lotes está construido con materiales robustos y una selección de accionamientos de motor, proporcionando versatilidad y seguridad para las aplicaciones más difíciles. Simplemente marque el volumen deseado, presione ENTER, y el BCS le proporcionará un volumen preestablecido de material virtualmente manos libres.



## Aplicaciones Comunes

- Empaquetado de productos químicos
- Entrega de productos químicos
- Productos químicos para el tratamiento del agua
- Químicos para colocación en tanques

## Características

- 7 lotes predefinidos
- Calibración "en campo" fácil de usar
- Diseño rueda de paletas de la turbina
- Medidas: Galones, litros, metros cúbicos
- Señal de salida del relé
- Totalizador reajutable

## Especificaciones Técnicas

Partes húmedas	PP y PVDF
Motor	Aire, ½ HP (370W)
Descarga	1" (25 mm)
Cierre mecánico	SiC/Viton®/SiC
Principio de bombeo	Centrífuga / Sin sello
Rango de caudal	15,2 LPM – 75,7 LPM basado en agua
Longitud de inmersión	27" (700 mm), 39" (1000 mm), 47" (1200 mm), 60" (1500 mm) o 72" (1800 mm)
Máx. Viscosidad	300 cps (mPas)
Principio de medición	Turbina (Rueda de paletas)
Exactitud	± 0.61% de la escala completa ± 1% de leer
Máx. Temperatura	Polipropileno 55° C PVDF 80° C
Fuente de alimentación	230V



Pantalla de control