

ESTACION MÓVIL PARA LLENAR ENVASES A PARTIR DE 10 LITROS

TIPO DE INDUSTRIA

Fabricación de todo tipos de aceite para engrasar

DESCRIPCIÓN DE LA MEDICIÓN

Estación móvil del tipo tubería llena para aceites para engrasar en envases a partir de 10 litros. El tamaño de los envases se introduce en el predeterminador (URS-09) y pulsando start se puede llenar tantas veces como sea necesario. Los parámetros de las revoluciones de la bomba y la válvula se fijan en la puesta en marcha. Se pueden archivar hasta 5 parámetros diferentes, que se activarían para 5 tamaños de envase. Con ello se garantiza que tanto en pequeños como en grandes envases se utilicen velocidades ideales para cada llenado. La reducción automática de la velocidad del fluido proporciona una medición precisa de la cantidad prefijada.

EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN

- Acoplamiento para camión cisterna, depósito o surtidor.
- Boma con dentado interior guiada por revoluciones.
- Filtro
- Medidor: Contador de ruedas ovaladas OI50AG20/F5
- Manguera flexible de DN32 con válvula de cierre, unidad electrónica de mando y predeterminador URS-09
- Certificado según MID 2014/32/EU

DATOS TÉCNICOS

- Bomba: DN 65 PN 16, Rendimiento: 8 – 10 m³/h, Presión diferencial 1-6 bar
- Filtro: DN 50 PN 16,
- Contador: DN 50 PN 40, 0,3 – 1000 mPa·s, -10°C hasta +50°C, 20 – 300 l/min, Cantidad mínima de dosificado: 10 litros

