

Máquinas de trasvase de polvo estacionarias

No. 161 000 · DSM

Estación de llenado de extintores, modelo DSM



Mediante la tecnología más moderna, una orientación de futuro y un innovador equipo humano, dirigidos a resolver las necesidades de los clientes se desarrolló una creciente gama de productos EMDE.

DSM – La estación de llenado de extintores estacionaria, completamente automatizada, controlada por un autómata programable, ofrece un rendimiento excepcional y destaca en los siguientes conceptos:

- » El llenado del extintor se realiza desde un BIG-BAG o Silo directamente en el extintor
- » Una báscula digital integrada garantiza una exactitud de llenado para el cumplimiento de la norma europea EN3
- » Tiempos de llenado excepcionalmente cortos, de 8 a 20 segundos según la cantidad de polvo a llenar. Por ejemplo, un extintor de 6 kg requiere entre 10 15 seg.
- » Requiere un único puesto de trabajo
- » Dimensiones de la estación muy reducidas
- » Limpieza de los Itros automática
- » El proceso de llenado es absolutamente libre de polvo.
- » Llenado rápido de extintores de 1 a 12 kg
- » El llenado de carros extintores de 25 a 250 kg se realiza mediante un adaptador especial

El manejo de la máquina DSM se realiza apoyado por un menú compacto mediante pantalla táctil.

DATOS TÉCNICOS

Bomba de vacío

Long x Anch x Alt aprox. 1900 x 1400 x 3900 mm

SPS Siemens – SIMATIC – EMDE – Software

Sistema de filtros Filtros de poliamida autolimpiantes, libres de mantenimiento

Potencia de aspiración nominal: 160 m³/h,

Refrigerada por aire, 3 kW, Presión nal max. 50 mbar

Control del peso báscula digital calibrada, 60 kg/10 g resolución

Conexión eléctrica 230/400 V, 50 Hz,

Aire comprimido 8 – 10 bar/800 – 1000 l/min

Construcción aluminio
Pintura polvo revestido

Color laca Hammerschlag azul

