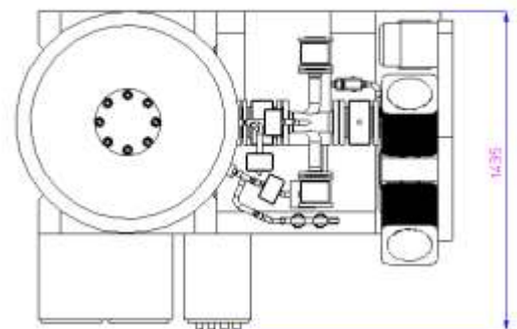
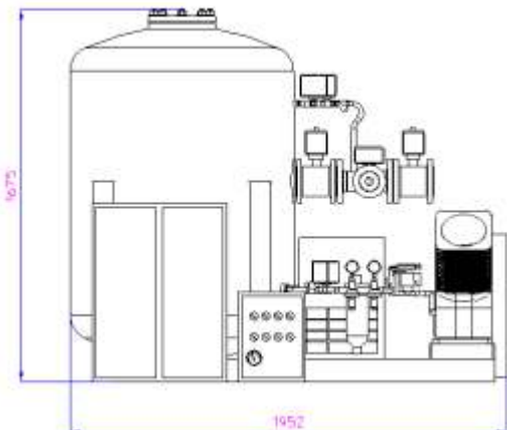


Equipo de extinción HD PLA 1000

Características

Agente extintor 1000 kg polvo A,B,C y polvo B,C
Equipo de extinción de polvo de alta presión

- Recipiente con válvula de seguridad, boca de llenado, orificio de salida, sistema de carga y salida para despresurizar el aparato y limpiar la manguera así como una conexión para carga rápida con botellas de nitrógeno.
- Recipiente certificado por TÜV.
- El sistema de carga se compone de compresor, temporizador de funcionamiento, purgador de agua de vapor, separador de zyklon y acondicionador de aire comprimido.
- Instrucciones con las siguientes funciones:
 - salida de polvo para la manguera a la izquierda,
 - salida de polvo para la manguera a la derecha,
 - salida de polvo monitor,
 - manómetro para la presión del recipiente,
 - limpieza de la manguera izquierda,
 - limpieza de la manguera derecha,
 - limpieza del monitor,
 - ventilación del recipiente.
- Todas las válvulas se controlan eléctricamente.



Datos Técnicos

- Cantidad de polvo: 1000 kg
- Peso total (lleno): aprox. 2100 kg sin sujeciones
- Presión de servicio: 30 bar
- Presión de servicio máxima: 35 bar
- Alcance: 12 m
- Salidas: 2 salidas para un acceso rápido, salida de monitor opcional
- Caudal de salida: 2 x 5 kg/s
- Medidas: 1925 x 1675 x 1435 mm (AnchoxAltoxProfundidad)

Fabricante: GLORIA
Sistema de gestión de calidad: ISO 9001
Nº de certificado: QA 423
Modelo: HD PLA 1000

Aplicaciones



Industria

GLORIA®

GLORIA EXTINTORES

Contacto Comercial: Manuel Hernández
E-mail: manuel.hernandez@gloria-extintores.es
Teléfono: 607 265 814