

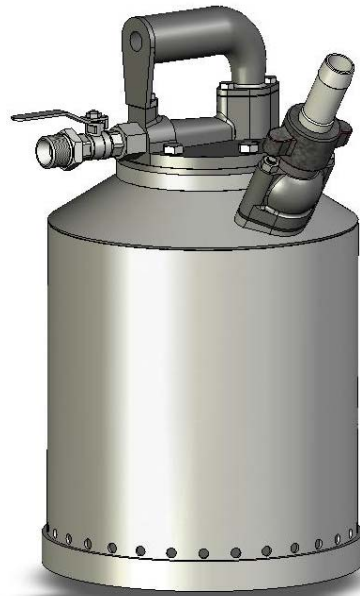


MACKINA - WESTFALIA



Descripción Producto

BOMBA DE ASPIRACIÓN NEUMÁTICA BNL 140

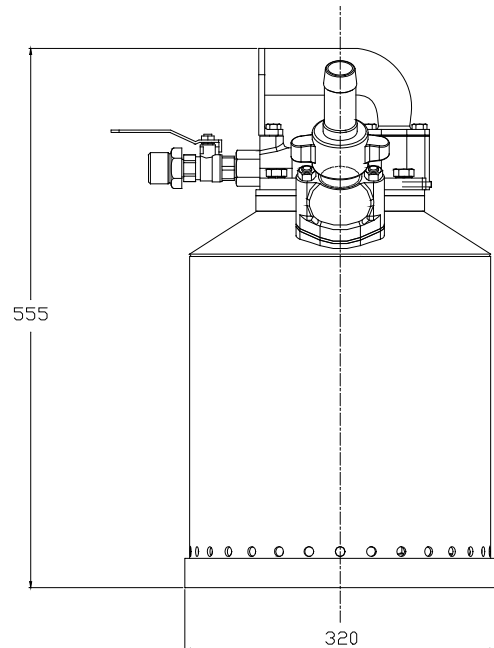




1. INTRODUCCIÓN

La bomba neumática es un equipo auxiliar destinado al suministro, al drenaje o achique de aguas embalsadas en labores mineras, o en cualquier otro lugar donde se disponga de una línea de abastecimiento de aire a presión.

El accionamiento del aspirador se realiza por presurización de la vasija de contención a través de una red de aire con sección útil mínima de 1/2" de manera que la presión diferencial entre la presión de red y la atmosférica, actuando sobre la superficie del líquido almacenado en la vasija, impulsa el agua almacenada por el conducto de evacuación. Un mecanismo de válvula con flotador, acciona una válvula de cierre que produce la puesta a presión y despresurización de la vasija, de forma que se establece el ciclo de impulsión y aspiración del agua,



Como elemento de puesta en marcha/parada se dispone de una válvula manual de corte de aire.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de suministro de aire4/5 bares

Caudal máximo140 l/min

Presión máxima de impulsión 5 bar

Potencia máxima.....1 kW

Peso de la máquina.....30 Kg



MACKINA-WESTFALIA, S.A.

Carretera M-300 Km.29,5 28802 Alcalá de Henares MADRID ESPAÑA
Tel. + 34 91 889 44 12 Fax. + 34 91 883 21 74
Email. mackwest@mackina-westfalia.com
Web www.mackina-westfalia.com

