

MANOMEC S.A.

MAQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS

ALIMENTADOR NEUMATICO DE TAPAS

DESCRIPCIÓN

Construido en su totalidad en acero inoxidable AISI 304, esta compuesto por un deposito de aproximadamente 280 decímetros cúbicos, en el cual se colocan las tapas a granel, el mismo tiene un fondo inclinado con una pendiente superior al talud natural de las tapas, y montado en el piso del mismo, del lado exterior, un vibrador neumático.

En uno de sus extremos posee una puerta comandada por un pistón neumático, que se abre o cierra según la solicitud de tapas.

La apertura de la puerta y el funcionamiento del vibrador centrífugo ubicado en el fondo del depósito, ocasionan la caída de las tapas en el ducto que conduce a la vena de aire generada por el ventilador centrífugo, produciendo esto su desplazamiento hacia el punto de solicitación.

Las señales de apertura y cierre de la compuerta deben ser proporcionadas por el elemento a alimentar con tapas, el tablero de comando esta preparado para recibir esa señal y responder a la misma.

El equipo posee la opción de trabajarlo a voluntad, esto se logra con la conmutación de una llave que lo pasa a funcionamiento manual, en el cual la apertura y cierre de la compuerta de a alimentación es decidida por el operador.



Al alimentador debe suministrársele aire comprimido filtrado y lubricado, con presión de línea de 5 a 7 bar, y con corriente eléctrica trifásica de 380V 50Hz teniendo un consumo de 0.4 KW.

DIMENSIONES:

Alto	1250mm	
Ancho	900mm	PESO: 131Kg
Profundo	800mm	



MANOMEC S.A.
MAQUINAS Y EQUIPOS AUTOMÁTICOS
OLIDEN 1335 - (1822) VALENTIN ALSINA
LANUS - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA
TELEFAX: (05411) 4208-2749 ó 4209-5165
Email: manomec@manomec.com.ar
www.manomec.com.ar