



DEPÓSITO DE AIRE

Modelo AT1/AT2

El BERMAD AT1/AT2-316 es un depósito de aire utilizado para acumular una reserva de respaldo de aire o nitrógeno presurizado para su uso con los sistemas de Dispositivo de Mantenimiento de Aire Bermad. Este depósito de aire está diseñado específicamente para mantener de manera constante e higiénica el suministro de aire o nitrógeno a un lazo industrial de tapón fusible. Totalmente construido en acero inoxidable 316 con juntas NBR, es ideal para ambientes agresivos y reduce el mantenimiento al mínimo. Cualquier agua de condensación acumulada en el depósito puede eliminarse fácilmente utilizando el puerto de drenaje inferior.

Características

- Rentable
- Diseñada para alta fiabilidad y fácil mantenimiento
- Disponible en 2 tamaños: 1 litro (AT1) y 2 litros (AT2)

Datos técnicos

Presión nominal: 10 bar

Rango de temperatura: -20°C to +80°C °C

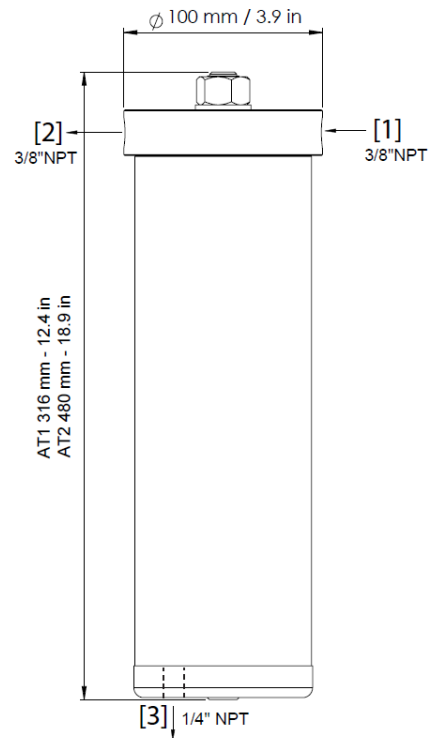
Peso: AT1-5.3 Kg / AT2-6.3 Kg

Materiales Estándar:

Cuerpo: Acero inoxidable

Tapa: Acero inoxidable

Elastómeros: NBR



Pieza	Descripción
1	Entrada
2	Resorte (muelle)
3	Drenar

Puerto	Tamaño	Conexiones
1	3/8" NPT	Entrada
2	3/8" NPT	Resorte (muelle)
3	1/4" NPT	Drenar

