



# RESERVATÓRIO DE AR

## Modelo AT1/AT2

O BERMAD AT1/AT2-316 é um reservatório de ar utilizado para acumular uma reserva de ar ou nitrogênio pressurizado para uso com sistemas Bermad Air Maintenance Device. Este reservatório de ar foi projetado especificamente para manter de forma consistente e higiênica o fornecimento de ar ou nitrogênio a uma linha industrial de plugue fusível. Totalmente construído em aço inoxidável 316 com vedações em NBR, é ideal para ambientes agressivos, mantendo a manutenção no mínimo. Qualquer água de condensação acumulada no interior do reservatório pode ser facilmente removida utilizando a porta de dreno inferior.



### Características

- Custo-benefício
- Projetada para alta confiabilidade e fácil manutenção
- Disponível em 2 tamanhos: 1 litro (AT1) e 2 litros (AT2)

### Dados Técnicos

**Classe de Pressão:** 10 bar

**Faixa de Temperatura:** -20°C to +80°C °C

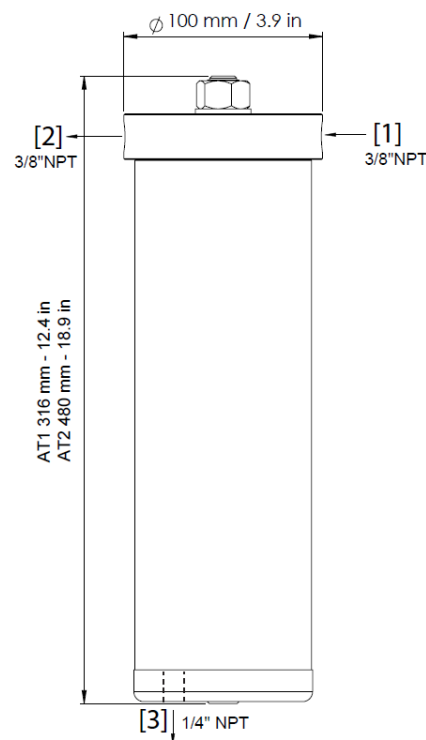
**Peso:** AT1-5.3 Kg / AT2-6.3 Kg

**Materiais Padrão:**

**Corpo:** Aço inox

**Tampa:** Aço inox

**Elastômeros:** NBR ou EPDM



Parte	Descrição
1	Entrada
2	Saída
3	Dreno

Porta	Tamanho	Conexões
1	3/8" NPT	Entrada
2	3/8" NPT	Saída
3	1/4" NPT	Dreno

