

Receptor de Aire ASME con Dispositivo de Seguridad King Whipsock para Manguera



* Manguera no incluida.

Características:

- Construcción conforme código ASME y National Board.
- Cumple con los estándares OSHA 1910.169 y 1926.306
- Capacidad: 7 galones.
- Cuerpo color naranja
- Todos los puertos son rosca Hembra NPT
- Presión de trabajo: **200 PSI**
- Incluye King Whipsock de 2" (**KSW32**)
- Grilletes incluidos para unir la manguera al marco.

Cantidad	# de Parte
1	1217AR-4AK-KSW

Manifold Receptor de Aire ASME con Conexiones y Filtro Watts



Aplicación:

- Diseñado para remover contaminantes del aire como agua, aceite del compresor y suciedad del suministro de aire en el punto de entrada del manifold receptor ASME.

Características:

- Incluye ensamble de manifold ASME (**1217AR-4AK**).
- Filtro de purga automática con tazón metálico de 26 onzas (**F602-16WJR**) instalada en la entrada del manifold.
- El suministro de aire se conecta a un spud (**GM28**) macho de 2" en la entrada del filtro.
- Incluye tuerca con cadena (**B27SC**).

Entrada	Salidas	# de Parte
2"	3/4"	1217AR-4AKWF