



FICHA TÉCNICA

Válvula De Retención Para Compresor De Aire. Construida Con Materiales De Alta Resistencia Para Garantizar Durabilidad Y Resistencia A La Corrosión. Diseño De Flujo Unidireccional Que Previene El Retroceso Del Aire Hacia El Compresor.

CÓDIGO:**LNG-ERC-10SA-REP08*****Nombre:** Válvula de Retención para Compresor de Aire**Características:** Mantiene una presión mínima constante para mejorar la eficiencia del compresor.**Código de producto:** LNG-ERC-10SA-REP08**Presentación:** Caja**Procedencia:** Importado**Se vende por:** Unidad**Tipo:** Válvulas de Retención**Usos:** Industria

INFORMACIÓN ADICIONAL

Válvula De Retención Para Compresor De Aire.

Construida Con Materiales De Alta Resistencia Para Garantizar Durabilidad Y Resistencia A La Corrosión.

Diseño De Flujo Unidireccional Que Previene El Retroceso Del Aire Hacia El Compresor.

Fácil De Instalar, Ideal Para Sistemas De Aire Comprimido En Aplicaciones Industriales Y Comerciales.

Compatible Con Una Amplia Variedad De Compresores De Aire.

Mejora La Eficiencia Del Sistema Al Garantizar Que El Aire Comprimido Se Mantenga En El Tanque O Red De Distribución.

