

Paquete de Gas Booster para Nitrógeno



Los paquetes de gas booster para nitrógeno ofrecen un método económico para presurizar nitrógeno (u otro gas). Pequeños, ligeros y económicos, los paquetes de gas booster requieren solo una fuente de aire y una botella como fuente de oxígeno que puede ser usada con una presión tan pequeña como 6 bar.

Podemos alcanzar presiones hasta 415 bar

Características:

- Impulsado por nitrógeno o aire de planta
- Operación libre de contaminantes con una completa separación y aislamiento entre el oxígeno y las secciones neumáticas
- No se requiere energía eléctrica
- Apagado automático al llegar a la presión deseada
- Dispositivos de seguridad y manómetros incluidos
- Válvula manual de venteo para liberar la presión del gas antes de desconectar la línea
- Equipo probado antes de su embarque.

Aplicaciones:

- Llenado de llantas
- Carga de acumuladores
- Extracción de gases
- Generadores de nitrógeno
- Evaporadores

Podemos fabricarlo acorde a sus especificaciones y en los materiales de su preferencia.