

Información

- › Cliente: _____ › Contacto: _____
- › Dirección: _____ › Ciudad / Estado / País: _____
- › Teléfono: _____ › Móvil: _____
- › Fax: _____ › e-mail: _____
- › Información requerida para: _____ › Fecha tentativa de pedido: _____
- › Aplicación: _____

Requerimientos del sistema

- Compresor Purificación Almacenamiento Generador de Nitrógeno (Pureza del nitrógeno: ____ %)

Compressor

- 1 Medio (solo gases): Aire Nitrógeno Helio Argón GNC Otro: _____
- 2 Presión: Presión final Presión en el punto de uso _____ psi bar
Válvula de seguridad ajustada aproximadamente 10% sobre la presión final.
- 3 Capacidad: Capacidad de entrega de aire/gas Nivel estimado de consumo de aire/gas para la aplicación ____ scfm m³/h l/min
- 4 Calidad requerida: _____
- 5 Elevación sobre el nivel del mar: _____ ft m
- 6 Motor primario: ODP TEFC A prueba de explosión Petróleo Gasolina Otro: _____
- 7 Suministro de energía: _____ Voltios _____ Fases _____ hz hp kw
- 8 Presión de entrada (para aplicación con booster): _____ psi bar
- 9 Temperatura del gas a la entrada: _____ °F °C
- 10 Horas de funcionamiento diario (Número de ciclos de funcionamiento): _____ hrs
- 11 Condiciones ambientales: Espacios cerrados Al aire libre › Temperatura: ____ min ____ máx °F °C
- 12 Espacio disponible para el equipo (L x A x A): _____ x _____ x _____ in cm m
- 13 Lugar de instalación (Ciudad / Estado / País): _____
Referido a guías de instalación MNL-0131.
- 14 Armazón del compresor: abierto cerrado › Nivel de ruido requerido (decibeles): _____
- 15 Control Remoto y / o capacidad de monitoreo: si no
- 16 Fecha de entrega requerida: _____
- 17 Planos para aprobación requeridos (costo adicional): si no

