

Concentradores de Oxígeno



MEDX - 20

Producción de oxígeno de 20 SCFH a 20 PSI de presión de suministro. Pureza nominal de oxígeno del 90-93%. MEDX-20 se suministra con compresores de aire internos para un paquete completo llave en mano .

El generador de oxígeno MEDX-20 suministra un flujo de oxígeno de 20 SCFH a una presión continua de hasta 20 PSI. El MEDX-20 incluye toda la filtración de aire, secador de aire para eliminar la humedad, reguladores y un compresor para un paquete completo.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Diseñado para proporcionar miles de horas de funcionamiento continuo y confiable servicio
 - Toda la unidad es reconstruible, todos los componentes pueden ser reemplazado para facilitar el mantenimiento.
 - La capacidad de reconstrucción del MEDX hace que los sistemas sean increíblemente Económico ya que no es necesario comprar nuevos sistemas.
- Montaje en pared
- Medidor de flujo visual (estándar)
 - Fabricado, ensamblado y probado en los EE. UU.
- Compresor de aire interno

APLICACIONES

- Agua ultrapura
- Agua farmacéutica
- Plantas de agua embotellada
- Torre de enfriamiento

MEDX -20

Model	Oxygen Production	O2 Delivery PSI	Dimensions (WidthxDepthxHeight)	Power Requirement
MEDX-20	20 SCFH	20 PSI	16" x 12" x 24"	120 VAC



ABSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN (PSA)

Se introduce aire comprimido limpio y seco en el primer lecho de tamiz molecular. Se absorbe el nitrógeno absorbido, mientras que el oxígeno se deja pasara través. Cuando el tamiz del primer lecho se llena de nitrógeno, el flujo de aire es dirigido al segundo lecho. ya que el segundo lecho separa el oxígeno del oxígeno del primer lecho. El segundo lecho separa el oxígeno del nitrógeno, el primer lecho ventila su nitrógeno a la atmósfera . El aire comprimido introduce de nuevo en el primer lecho, y el segundo lecho se alimenta del segundo lecho. El proceso se repite