Generador de oxígeno OXYPORT

El rendimiento premium

El generador OXYPORT PSA produce oxígeno de alta calidad mediante adsorción por cambio de presión. El Oxyport es una solución llave en mano completa para flujos más pequeños con una huella mínima.



Características estándar

- Sistema de control SIEMENS con pantalla táctil en color de 4 pulgadas
- Analizador de pureza integrado para un control constante
- Registro de datos mediante interfaz USB
- Compresor de aire exento de aceite, secador, filtros, generador y depósito de inercia de 10 l integrados

Complementos opcionales

- Alarma y control por SMS
- Alarma audio / visual
- ✓ Pantalla en color de 7"
- Estación de llenado





Generador de oxígeno OXYPORT

Modelo	Pureza	Caudal
	%	[l/min]
Oxyport	94.0	10.0

Condiciones de operación

Rango de temperatura ambiente	5°C - 40°C
Presión de salida de oxígeno	4 - 5 barG
Punto de rocio de oxígeno	-50°C (-70°C)
Fuente de alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia	1.3 kW
Dimensiones y peso	55 x 67 x 180 cm, 220 kg

Notas

Los datos de rendimiento se basan en una presión de entrada de 7 barG y una temperatura ambiente de 20°C a 30°C.

El caudal indicado en litros (I/min.) es con las condiciones de referencia, temperatura: 20°C, presión: 1.013 barA.

Principales ventajas

- Huella mínima
- Compacto
- Fácil de mover
- Fiabilidad
- ✓ Sistema de control basado en SIEMENS



