

**BETTER THROUGH QUALITY****MADE IN GERMANY**

Generator Model	OXYBERG® 800
Artikel nummer / Product code	1020100800
Maße / Dimension	650 x 1070 x 2000 LxWxH (mm)
Maximal zulässiger Druck / Design pressure	11 bar
Betriebsdruck / Operating pressure	7 bar
Gewicht / Net weight	490 kg
Geräuschpegel / Noise level	55 max 85 dB (A)
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	+5 to +40 °C
Elektroanschluss / Electrical connection	230V 50Hz / 110V 60 Hz
Stromverbrauch / Power consumption	150 W
Schutzklasse / Safety class	54 IP
Temperatur / Temperature	20 °C
Meereshöhe / Above Sea Level	0 m
Atmosphärischer Druck / Pressure	1.0133 bar
Relative Luftfeuchtigkeit / Humidity	70 %
Feinstfilter (Eingang) * / Inlet Filtration *	0.01 micron
Aktivkohlefilter (Eingang) * / Inlet Filtration * (Active carbon filter)	0.003 micron
Feinfilter (Ausgang) * / Outlet Filtration *	3 bis 5 micron

* Optional / Optional

Sauerstoff Reinheit / Oxygen Purity	90%	93%	94%	95%
Kapazität / Capacity (Nm3/h)	6.3	5.5	5.2	4.9
Druckluftfaktor / Compressed air factor	11	11	11	11
Druckluftbedarf / Compressed air (Nm3/h)	69.3	60.5	57.2	53.9
Druckluftbedarf / Compressed air (m3/h)	74.4	64.9	61.4	57.8
Produktbehälter / Product vessel (l)	250	250	250	250
Druckluftbehälter / Compressed air vessel (l)	350	350	350	350
Druckluftanschluss / Compressed air inlet	¾"	¾"	¾"	¾"
Anschluss O2 Ausgang / Connection O2 output	½"	½"	½"	½"

Generatorspezifikation / Generator Specification

PSA-Sauerstoffgeneratoren trennen Sauerstoff aus Druckluft. Die Zusammensetzung des Produkts wird durch Messung des Restsauerstoffgehalts bestimmt./
PSA Oxygen Generators separate oxygen from pressurised air. The composition of the product is determined by measuring the residual oxygen content.
Der Sauerstoffgehalt wird berechnet, indem der Restsauerstoffgehalt von 100 % abgezogen wird. /
The oxygen content is calculated by subtracting the residual oxygen content from 100 %.

Luft besteht aus Stickstoff (78,1 %), Sauerstoff (20,9 %), Argon (0,9 %), CO2 (0,03 %) und einigen Inertgasspuren./
Air is composed of nitrogen (78.1%), oxygen (20.9%), Argon (0.9%), CO2 (0.03%), and some trace inert gases.

Druckluftspezifikation / Compressed air specification

Drucktaupunkt +3 °C, Luftqualität nach ISO 8573.1 Klasse 1 Schmutz und Öl, Klasse 4 Wasser, frei von Kontaminationen, ozonfrei /
Dew point +3 °C, Air quality: according to ISO 8573.1, class 1 solid particulates and oil class 4 humidity, free of all contamination (free of ozone)

Touch Control Panel NITROBERG®

Standard	Option
SIMATIC HMI 4"	SIMATIC HMI 7"
Einlassfilter 0,01 Mikron / Inlet Filters 0.01 micron	Einlasstemperatur / Inlet temperature
Ausgangsfilter 5-3 Mikron / Outlet filter 5-3 micron	Einlasstaupunkt / Inlet dew point
8 different language / 8 verschiedene Sprachen	Ausgangstaupunkt / Outlet dew point
Betriebsstatus / Operational status	Durchflussmesser / Flow meter
Durchflussregler am Ausgang / Outlet flow regulator	Ausgangsdruck / Outlet pressure
Einlass-Auslassdruckregler / Inlet-Outlet pressure regulator	Sauerstoffanalysator / Oxygen analyzer

Materialien / Material

Außenschutz / Outside protection	Pulverfarbe / powder paint coated
Rohrleitungen / Piping	Edelstahl oder verzinktem Stahl / stainless steel or galvanized steel
Ventile / Valves	Edelstahl AISI 316 LPA Stellglied / stainless steel AISI 316 LPA actuator



BERG GaseTech GmbH
Medienstraße 35,
47807 Krefeld, Deutschland
info@berg-gasetech.de

Amtsgericht Krefeld HRB18838
Ust-ID Nr.: DE 348 981391
Steuer Nummer: 117 / 5802 / 4606