

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

Generator Model	OXYBERG® 1700
Artikel nummer / Product code	1020101700
Maße / Dimension	1070x2200x2890 LxWxH (mm)
Maximal zulässiger Druck / Design pressure	11 bar
Betriebsdruck / Operating pressure	7 bar
Gewicht / Net weight	4,550 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)	64.7	61.6	60.3	58.8
Druckluftfaktor / Compressed air factor	11	11	11	11
Druckluftbedarf / Compressed air (Nm3/h)	711.7	677.6	663.3	646.8
Druckluftbedarf / Compressed air (m3/h)	763.7	727.1	711.7	694.0
Produktbehälter / Product vessel (l)	2,000	2,000	2,000	2,000
Druckluftbehälter / Compressed air vessel (l)	4,000	4,000	4,000	4,000
Druckluftanschluss / Compressed air inlet	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Anschluss O2 Ausgang / Connection O2 output	1"	1"	1"	1"

**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 OXYBERG®**

Standard	Option
SIMATIC HMI 4"	SIMATIC HMI 7"
Sauerstoffanalysator / Oxygen analyzer	Einlasstemperatur / Inlet temperature
Ausgangsdruck / Outlet pressure	Einlasstaupunkt / Inlet dew point
Deutsch / Englisch	Ausgangstaupunkt / Outlet dew point
Betriebsstatus / Operational status	Durchflussmesser / Flow meter
Eingangsdruck / Inlet pressure	Modbus / Profinet

**Materialien / Material**

Generatorschiffe / Generator vessels	Berechnet 2 Millionen Zyklen dynamisch laut / calculated 2 million cycle dynamic load
Außenschutz / outside protection	Pulverfarbe / powder paint coated
Rohrleitungen / piping	Edelstahl / stainless 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