

Helium Neon Laserröhre für OEM-Anwendung Helium Neon Laser Tube for OEM Application

Hersteller: LASOS Lasertechnik GmbH
 Manufacturer: Franz-Loewen-Str. 2
 07745 Jena
 Germany
 Phone: (+49) 3641 / 29 44-0
 Fax: (+49) 3641 / 29 44-300
 Internet: <http://www.lasos.com>
 E-Mail: info@lasos.com

1 Sicherheit / Safety

1.1 Netzgeräte / Power supplies

Der Laser darf nur mit einem zugelassenen Netzteil betrieben werden.
The operation of the laser is only allowed with a permissible power supply.

Zum Betrieb des Lasers sind folgende Netzgeräte zu verwenden:
For laser operation the following power supplies have to be used:

Modell Model	Bestell-Nr. Ordering No.	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7467 A	577009-0712-700	115/230 VAC 50/60 Hz	107,9 x 76,2 x 30,5
LGN 7465	577009-0746-502	12 VDC	101,6 x 38,1 x 25,4

1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit Touch-guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender zu gewährleisten.
Bei Einbau und Betrieb sind die für die Anwendung zutreffenden Vorschriften, wie EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 und BGV B2, zu beachten.
The touch-guard and laser safety have to be guaranteed by user.
At installation and operation pay attention to the applicable regulations, like EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 and BGV B2.

Achtung!



Nach dem Abschalten des Netzgerätes kann an den Elektroden Restladung (Hochspannung) anliegen.
Diese kann durch Kurzschließen der Elektroden beseitigt werden.

Caution!

After switch-off the power supply, residual charge (high voltage) may be present at the electrodes.
It can be removed by shorting the electrodes.

1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung! Laserklasse 3R nach DIN EN 60825-1:2008-05 und Laserklasse IIIa nach CDRH.
Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden.
Attention! Laser class 3R according DIN EN 60825-1:2008-05 and laser class IIIa according to CDRH.
Avoid irradiation of eye or skin by direct or scattered radiation.

 unregistrierte Kopie unregistered copy					Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGR 7695		
					bearb.	25.09.2014			LAFRI
					geprüft	26.11.2014			LAJKO
		freigeg.	05.02.2015	LASOE	Dokumentnummer / document #		Blatt		
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com				600099-1283-000		1			
OB	313	26.11.2014	LAFRI	Ers. für		Ers. durch			
Zust.	Änderung	Datum	Name			von 5			



1.4 Haftungsausschluss / Limited liability

Bei Eingriffen in das Gerät erlischt jede Garantie. LASOS lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at non-compliance of safety requirements.

2 Kenndaten / Characteristics

2.1	Wellenlänge Wavelength	632,8	nm
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up	≥ 0,75	mW
2.3	Startleistung Power at turn on	≥ 60	%
2.4	Leistungsänderung während 8h nach dem Einlaufen Power drift during 8h operation after warm-up	≤ ± 5	%
2.5	Langzeitdrift der Ausgangsleistung Long term power drift	≤ ± 10	%
2.6	Einlaufzeit Warm-up period	10	min
2.7	Modenreinheit TEM ₀₀ Mode purity TEM ₀₀	≥ 95	%
2.8	Strahldurchmesser (1/e ²) Beam diameter (1/e ²)	0,49 ± 0,05	mm
2.9	Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle)	≤ 2,0	mrad
2.10	Polarisation Polarization	nicht definiert random	
2.11	Rauschen, eff. 30 Hz ... 10 MHz Noise, rms	≤ 1	%
2.12	Longitudinaler Modenabstand c/2L Longitudinal mode spacing c/2L	1230	MHz
2.13	Zündspannung Ignition voltage	≤ 7	kV
2.14	Betriebsspannung Operating voltage	1050 ± 150	V

 unregistrierte Kopie unregistered copy				Datum		Name		Datenblatt / Data Survey LGR 7695	
				bearb.	25.09.2014	LAFRI			
				geprüft	26.11.2014	LAKO			
PDF				freigeg.	05.02.2015	LASOE	Dokumentnummer / document #		Blatt
				 LASOS LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com			600099-1283-000		2
OB	313	26.11.2014	LAFRI	Ers. für			Ers. durch		von 5
Zust.	Änderung	Datum	Name						

2.15	Betriebsstrom Operating current	3,5 ^{+0,7} _{-0,2}	mA
2.16	Abreissstrom Break current	≤ 2,8	mA
2.17	Erforderlicher Vorwiderstand Necessary series resistor	68	kΩ

3 Umweltprüfungen / Environmental tests (nicht in Betrieb / non-operating)

3.1 Stoß / Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

Prüfung:	Beschleunigung	300	m/s ²
	Dauer	11	ms
	Anzahl der Stöße	je 3 in den Richtungen ± X, ± Y, ± Z	
	Stoßform	halbsinus	
Test:	Acceleration	300	m/s ²
	Duration	11	ms
	Number of shocks	3 in each direction ± X, ± Y, ± Z	
	Shock shape	half sine	

3.2 Schwingen / Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)

Prüfung:	Frequenzbereich	10 ... 55	Hz
	Amplitude der Auslenkung	0,35	mm
	Vorschub	1	Oktave/min
	Richtungen: X, Y, Z	6	Zyklen/Achse
Test:	Frequency range	10 ... 55	Hz
	Displacement amplitude	0.35	mm
	Sweep rate	1	octave/min
	Directions: X, Y, Z	6	cycles per axis

4 Umgebungsbedingungen / Environmental conditions

4.1 Temperaturbereich / Temperature range



Betrieb / Operating	0 ... 80	°C
Lagerung / Storage	-40 ... 80	°C

4.2 Relative Luftfeuchtigkeit / Relative humidity

Betrieb / Operating (ohne Betauung / non-condensing)	≤ 80	%
Lagerung / Storage	≤ 80	%

4.3 Höhe / Altitude



Betrieb / Operating	3000	m
Lagerung / Storage	12000	m

 unregistrierte Kopie unregistered copy				Datum		Name		Datenblatt / Data Survey LGR 7695	
				bearb.	25.09.2014	LAFRI			
				geprüft	26.11.2014	LAKO			
PDF				freigeg.	05.02.2015	LASOE	Dokumentnummer / document #		Blatt
				 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com			600099-1283-000		3
OB	313	26.11.2014	LAFRI	Ers. für			Ers. durch		von 5
Zust.	Änderung	Datum	Name						

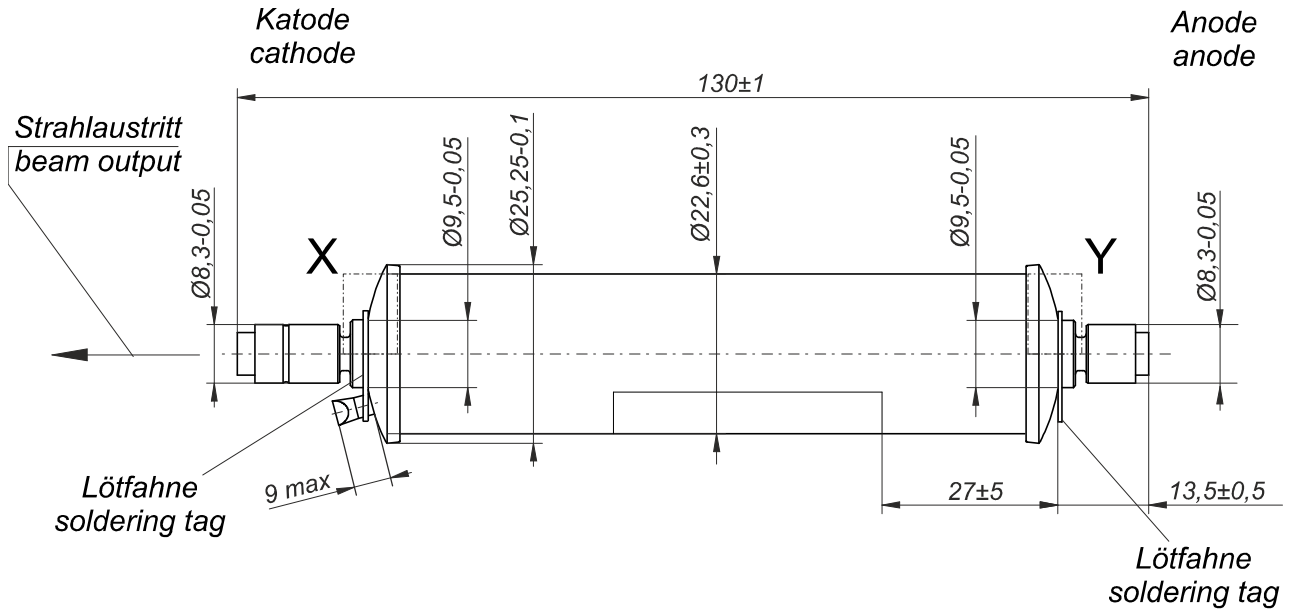
5 Mechanische Daten / Mechanical data

Abmessungen
 Dimensions
 Masse / Mass
 Einbaulage / Mounting position

siehe Maßbild: Blatt 5
 see Outline drawing: Page 5
 ca. 60 g
 beliebig / user-defined

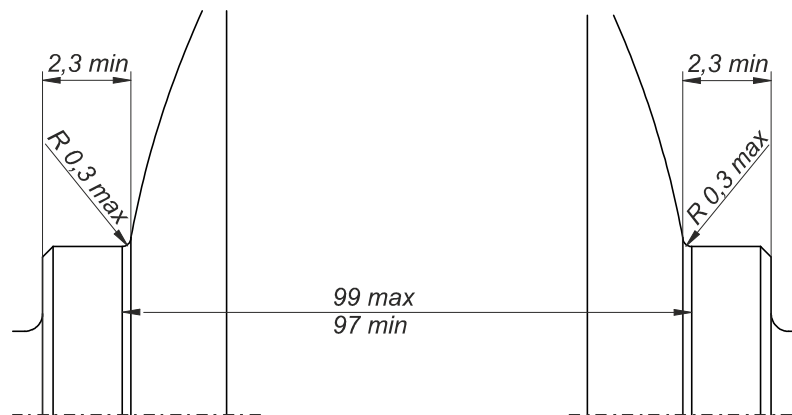
 unregistrierte Kopie unregistered copy						Datenblatt / Data Survey LGR 7695		
					<i>Datum</i>			<i>Name</i>
				bearb.	25.09.2014			LAFRI
			geprüft	26.11.2014	LAJKO	Dokumentnummer / document # 600099-1283-000		
			freigeg.	05.02.2015	LASOE			
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com						Blatt 4		
<i>OB</i>	313	26.11.2014	LAFRI			von 5		
<i>Zust.</i>	<i>Änderung</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<i>Ers. für</i>		<i>Ers. durch</i>		

6 Maßbild / Outline drawing



Einzelheit X
detail X

Einzelheit Y
detail Y



ohne Lötfläche dargestellt
without soldering tag painted

alle Maße in mm / all dimensions in mm

 unregistrierte Kopie unregistered copy				Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGR 7695		
				bearb.	25.09.2014			LAFRI
				geprüft	26.11.2014			LAJKO
				freigeg.	05.02.2015			LASOE
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com				Dokumentnummer / document # 600099-1283-000		Blatt 5		
OB	313	26.11.2014	LAFRI	Ers. für		Ers. durch		
Zust.	Änderung	Datum	Name			von 5		