

	LESER Global Form LESER Repair Traveler	LGF 2812.03
		Page 1/2

Initial Information – Eingangsinformation

Customer: Kunde:	Number of repair order: Vorgangsnummer:
Offer number: Angebotsnummer:	Repair job number: Reparaturauftrag:

Valve specification (nameplate) – Ventildetails (Typenschild)

Manufacturer: Hersteller:	Serial number: Seriennummer:
ASME Sec. VIII Div. I UV stamp?	NB symbol? Hersteller
Test method: Medium für Druckeinstellung:	
Model number: Model/Type:	Size: Größe:
TAG number: Tag Nummer:	d0: d0:
Conventional or balanced valve? Ventil mit oder ohne Faltenbalg?	<input type="checkbox"/> Conventional / kein Faltenbalg <input type="checkbox"/> Bellows / Faltenbalg
Capacity: Kapazität:	Set pressure: Ansprechdruck:
CDTP: Kalteinstelldruck:	Pressure unit: Druckeinheit:
Operating Temperature: Operative Temperatur:	Back pressure: Gegendruck:
Previous Repair nameplate: <input type="checkbox"/> Yes / Ja Vorhandes Reparatur Schild: <input type="checkbox"/> No / Nein	VR Shop # and name: Werkstatt # und Name:

public

Receipt test – Eingangsprüfung

Valve seal: <input type="checkbox"/> o.k. <input type="checkbox"/> not o.k. Verplombung:	Original seal: <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no Original Blombe:
Medium: Testmedium:	CDTP (3x): Kaleinstelldruck (3x):
Tighness test: Dichtheitstest:	Height of adjusting screw: Höhe der Druckschraube:
API adjusting ring position: Position des API Einstellringes:	Pressure gauge: Manometer:
Additional observations: Zusätzliche Beobachtungen:	

Customer Requirements– Kundenanforderungen

Add all customer requirements to repair the valve:
 Fügen Sie alle zusätzlichen Kundenanforderungen hier ein:

Disclosure cat.:	I	proofread by:	ET	publish date:	11/27/22	effect.dat	11/22
author:	FP	released by:	Row	replaces:	initial	status:	Publishe
resp. depart.:	QM	date of release:	11/27/22	revision No.:	0		
doc. type:	LGF	change rep.	NA	retention	10y.		

