

Druckprobenprotokoll / *Pressure test certificate*

Hersteller / Manufacturer: GFA Steriltechnik GmbH & Co. KG
Vertreiber / Distributor: KUNDE
Bauteil / Component: Füllgutbehälter DN150/*Filling tank NW150, XX/02/2018*
Bestell-Nr. / Order no.: XXXXXX
Teile-Nr. / Part no.: XXXXXX

Technische Daten / *Technical specification*

	I Raum um die Rohre <i>Space around the pipes</i>	II Raum in den Rohren <i>Space in the pipes</i>	III Raum <i>Space</i>
Rauminhalt <i>Capacity</i>	--	--	3,7 l
Zulässiger Betriebsüberdruck <i>Permissible working pressure</i>	--	--	-1/6 bar
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	--	--	0/+140°C
Werkstoff <i>Material</i>	DIN EN10027-2: <input type="checkbox"/> 1.4404 <input type="checkbox"/> 1.4435		
Baujahr <i>Year of construction</i>	2018	Fabrik-Nr. <i>Manufacturer's-No.</i>	XXX/02/2018

Verwendungszweck / Purpose: Füllgutbehälter/*Filling tank*

Wasserdruckprüfung am / Date of pressure test:

Prüfüberdruck bei 20°C / Test overpressure while 20°C:
Betriebsdruck/*working pressure* x 1,43 gem. AD 2000

I Raum um die Rohre <i>Space around the pipes</i>	II Raum in den Rohren <i>Space in the pipes</i>	III Raum <i>Space</i>
--	--	8,58 bar

Testdauer / Duration of test:

Druck nach Testdauer / Pressure after testing:

Ergebnis / Result:

Bemerkungen / Notes:

Ausführender/Unterschrift
Executor/signature

Sachkundiger/Unterschrift
Technical expert/signature

Seite 1 von 1	Revisionsstand:		
Dokumentname: Druckprobeprotokoll	erstellt		freigegeben
	am	06.03.2020	09.03.2020
	von	GFA	