

Prüfprotokoll

Production\Test Kombination V1



Übersicht

Allgemein	
Maschine	2577-001
Maschinen-ID	---
Rezeptur-Name	Production\Test Kombination V1
Bediener	admin
Prozess-Start	28.09.2020 14:42
Prozess-Ende	28.09.2020 15:20
Ergebnis	Erfolgreich

Sonstiges	
Gesamtzeit (s)	2114
Badtemperatur beim Start (°C)	23.8

Berst-Ergebnisse

Bersttest 1	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 1	16.47
Bersttest 2	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 2	23.13
Bersttest 3	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 3	21.72
Bersttest 4	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 4	24.10
Bersttest 5	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 5	23.48
Bersttest 6	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 6	22.62
Bersttest 7	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 7	23.02
Bersttest 8	Erfolgreich
Berst-Druck (bar) 8	23.14

Leck.-Ergebnisse

Leck.-Test 1	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 1	-0.69
Leck.-Test 2	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 2	-0.57
Leck.-Test 3	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 3	-0.57
Leck.-Test 4	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 4	-0.61
Leck.-Test 5	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 5	-0.54
Leck.-Test 6	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 6	-0.58
Leck.-Test 7	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 7	-0.57
Leck.-Test 8	Erfolgreich
Leck. Druckabfall (bar) 8	-0.59

Compliance-Ergebnisse

Compliance-Test 1	Erfolgreich
Compliance-Test 2	Erfolgreich
Compliance-Test 3	Erfolgreich
Compliance-Test 4	Erfolgreich
Compliance-Test 5	Erfolgreich
Compliance-Test 6	Erfolgreich
Compliance-Test 7	Erfolgreich
Compliance-Test 8	Erfolgreich

Artikel Katheter ø8x60
Artikel-Nr 373737

Gedruckt am 28.09.2020 15:21

Rezepturdetails

Start	
Badtemperatur (°C)	30.0
Max. Toleranz Badtemperatur (± °C)	10.0
Volumen Testobjekt (ml)	5.0
Max. Füllmenge pro Schritt (ml)	18.0

Compliance	
Schritt 1	
Test aktivieren	ein
Druck (bar)	2.0
Füllgeschwindigkeit (ml/s)	1.00
Druck halten	ja
Haltezeit Druck (s)	5.0
Druckerhöhung (bar)	1.0
Anzahl Durchläufe	3

Ermüdung	
Schritt 1	
Test aktivieren	ein
Druck (bar)	5.0
Füllgeschwindigkeit (ml/s)	1.00
Haltezeit Druck (s)	5.0
Leck.-Erkennung	ja
Max. Leck.-Druckabfall (bar)	1.0
Entleergeschwindigkeit (ml/s)	10.00
Wartezeit nach Durchlauf (s)	2.0
Anzahl Durchläufe	5

Berst	
Test aktivieren	ein
Nominal-Druck (bar)	12.0
Füllgeschwindigkeit (ml/s)	1.00

Deflation	
Test aktivieren	aus

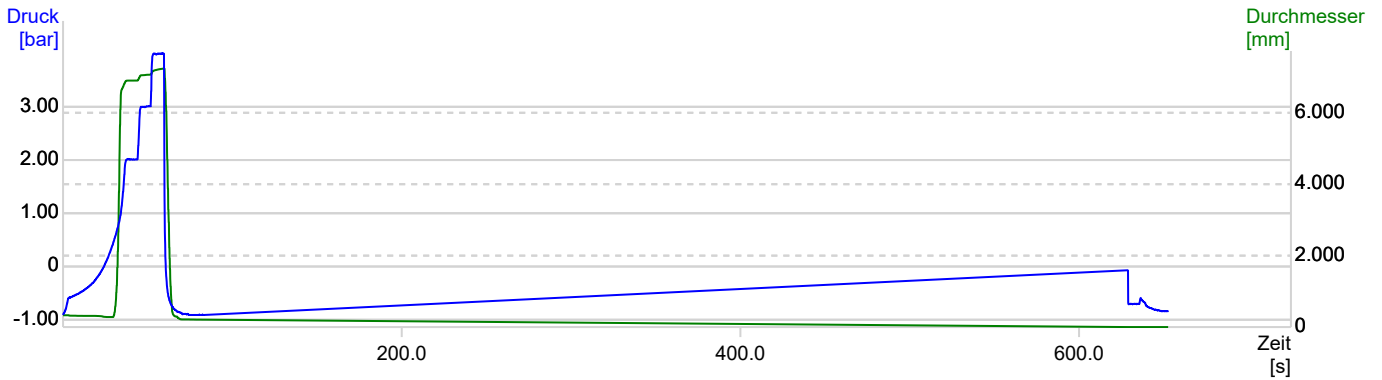
Lot
Bemerkung

2020-09-28-373737

Position 1

Compliancetest

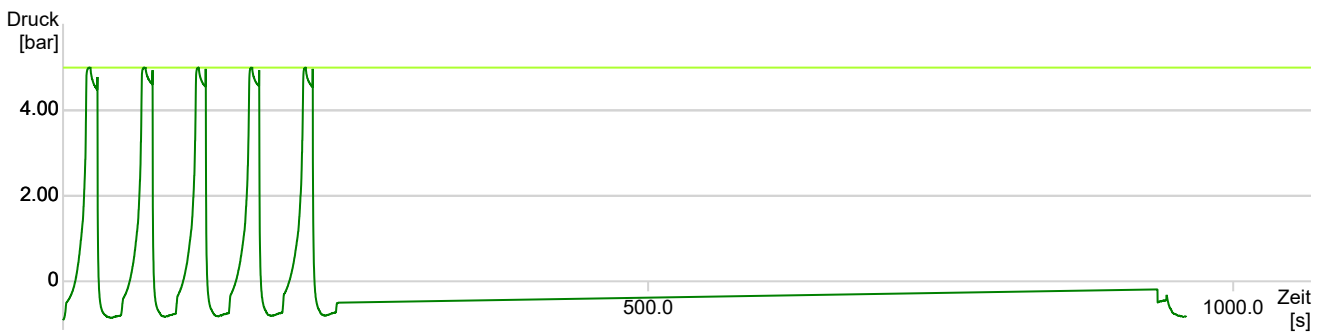
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.01	6.902
Druckerhöhung 1, 2	3.00	7.068
Druckerhöhung 1, 3	3.99	7.236



Fatiguetest

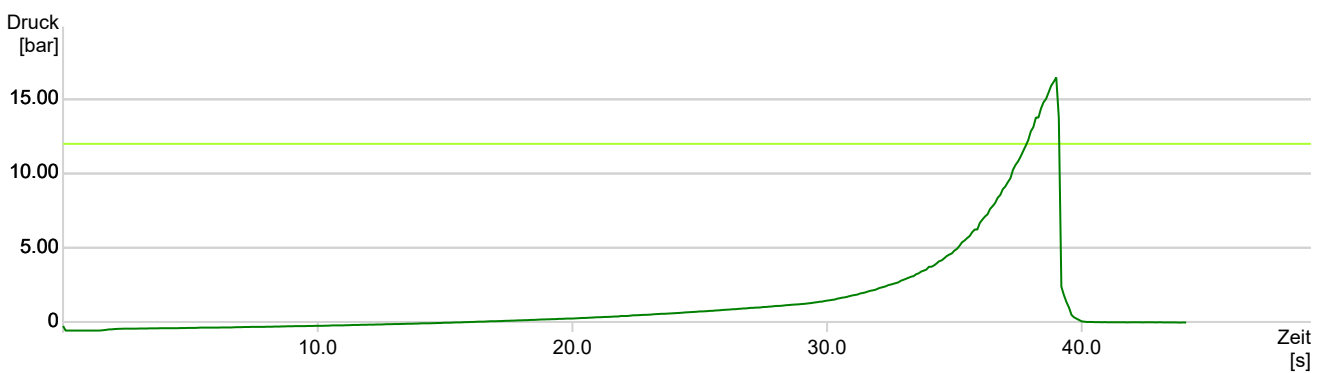
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.69 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

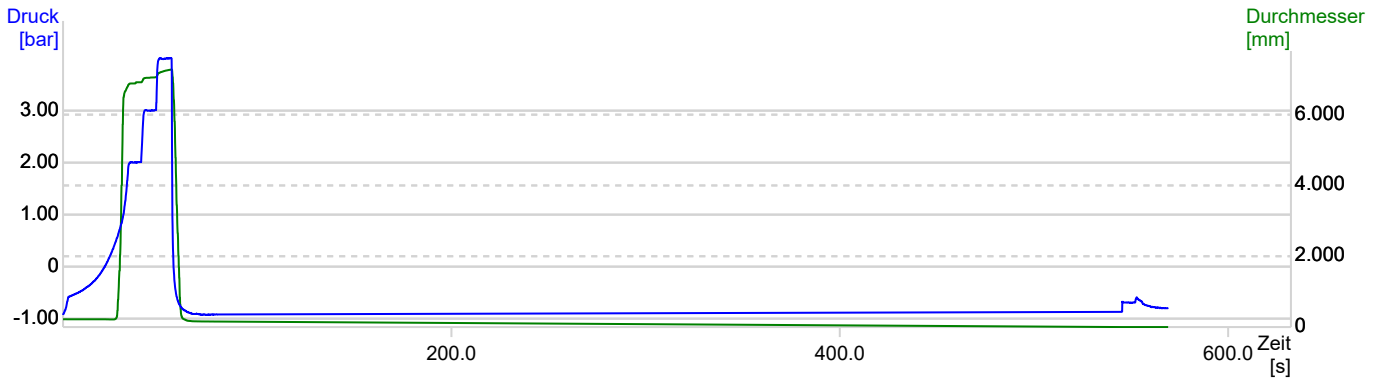
Bersttest bestanden. Berstdruck: 16.47 bar



Position 2

Compliancetest

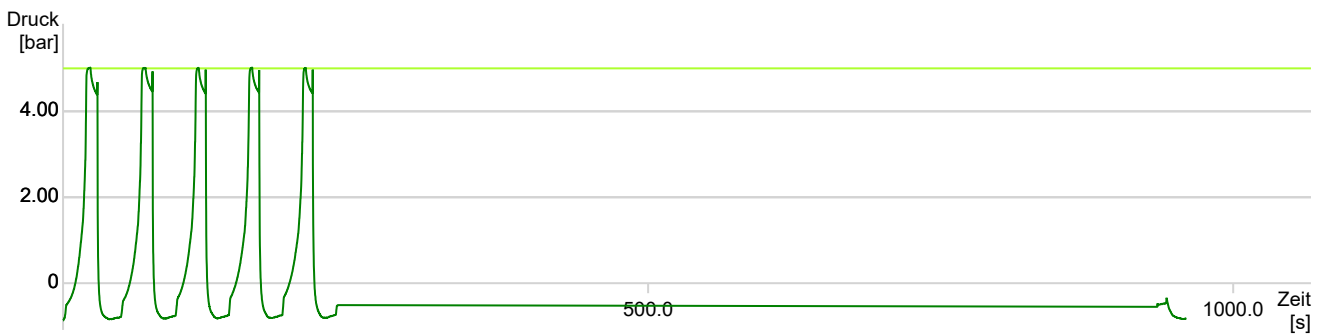
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.01	6.915
Druckerhöhung 1, 2	3.01	7.056
Druckerhöhung 1, 3	4.01	7.271



Fatiguetest

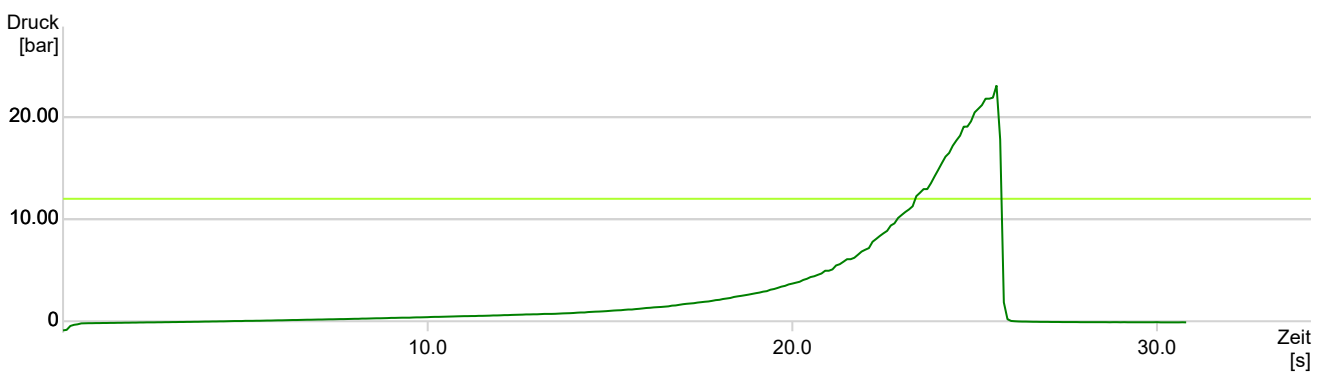
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.57 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

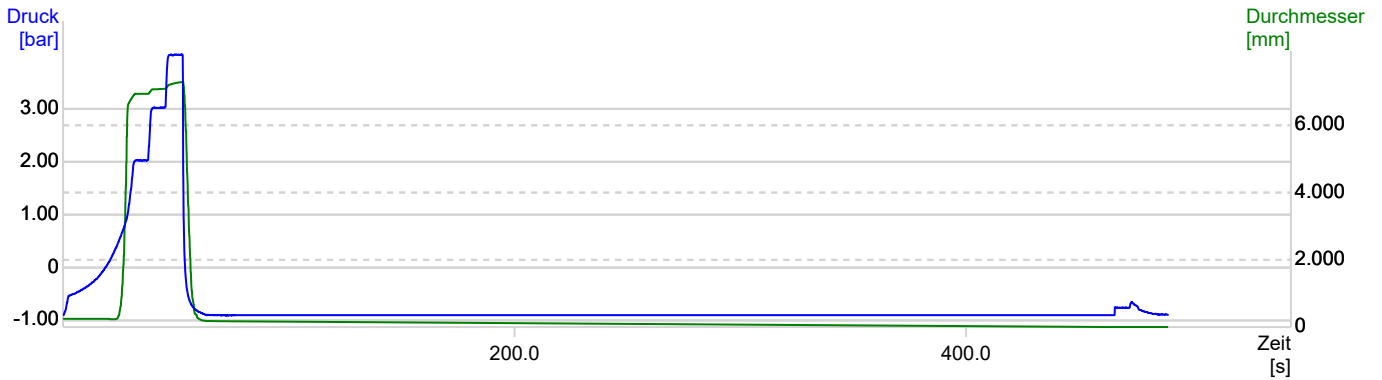
Bersttest bestanden. Berstdruck: 23.13 bar



Position 3

Compliancetest

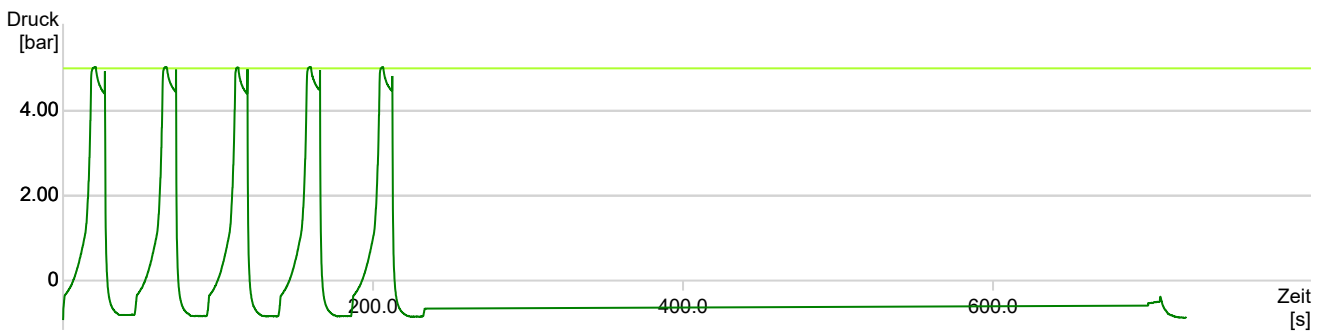
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.03	6.936
Druckerhöhung 1, 2	3.03	7.086
Druckerhöhung 1, 3	4.03	7.287



Fatiguetest

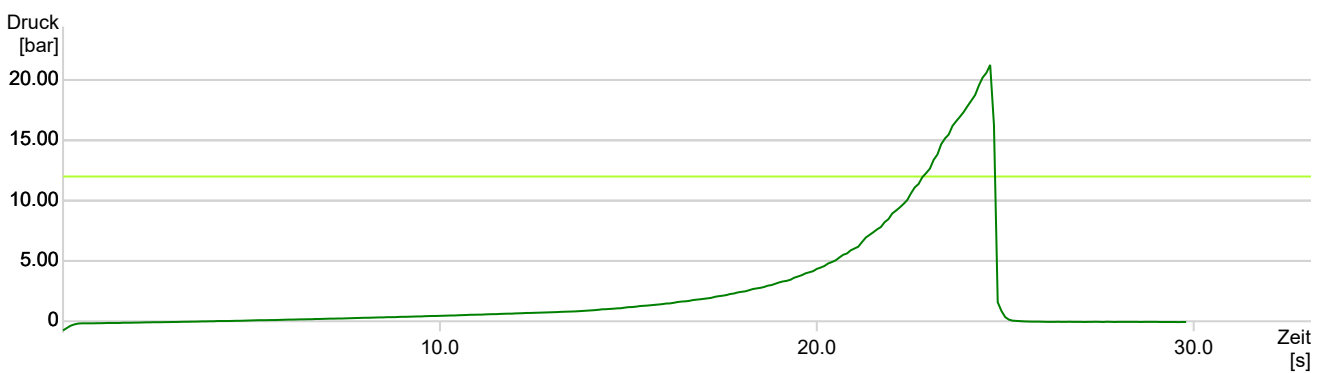
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.57 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

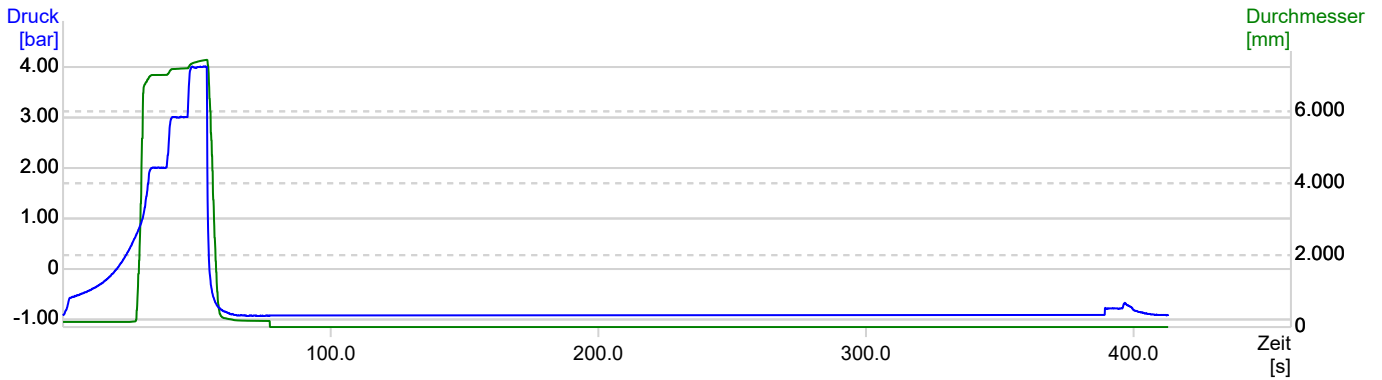
Bersttest bestanden. Berstdruck: 21.72 bar



Position 4

Compliancetest

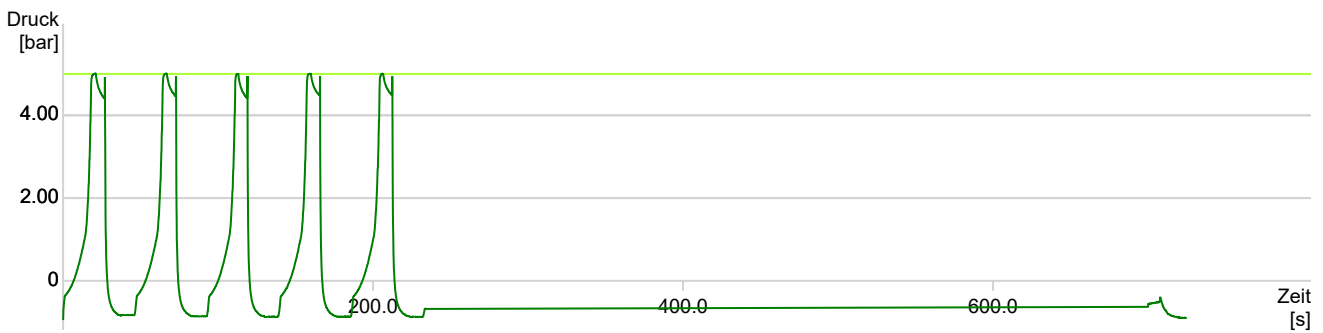
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.01	7.014
Druckerhöhung 1, 2	3.00	7.198
Druckerhöhung 1, 3	4.01	7.430



Fatiguetest

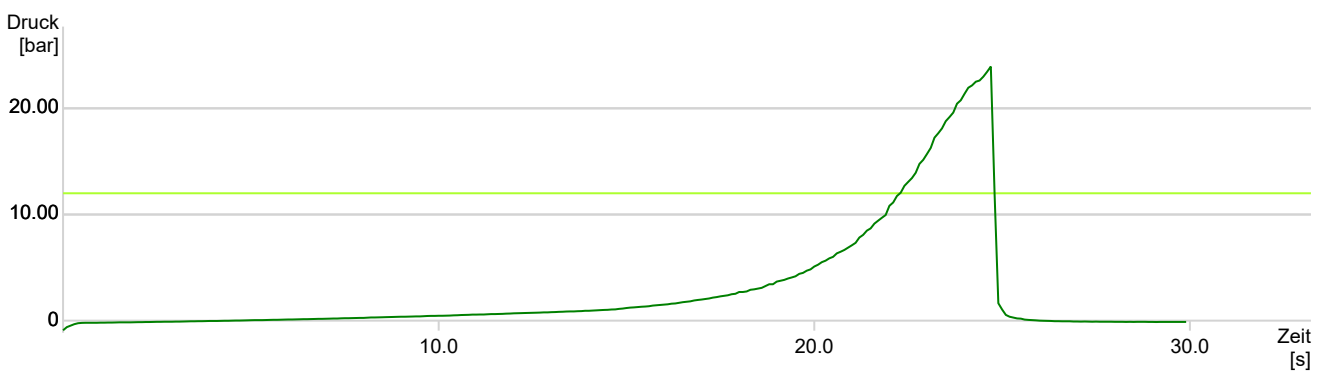
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.61 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

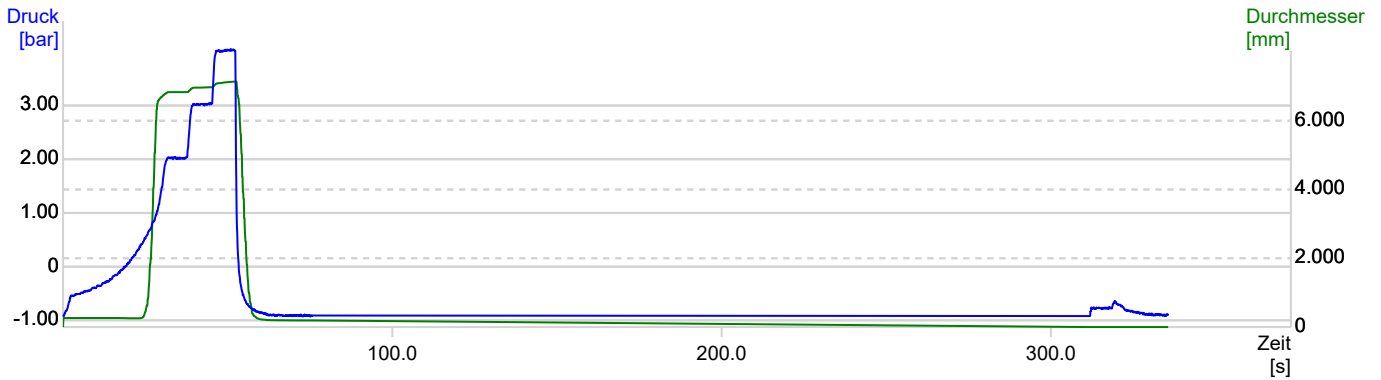
Bersttest bestanden. Berstdruck: 24.10 bar



Position 5

Compliancetest

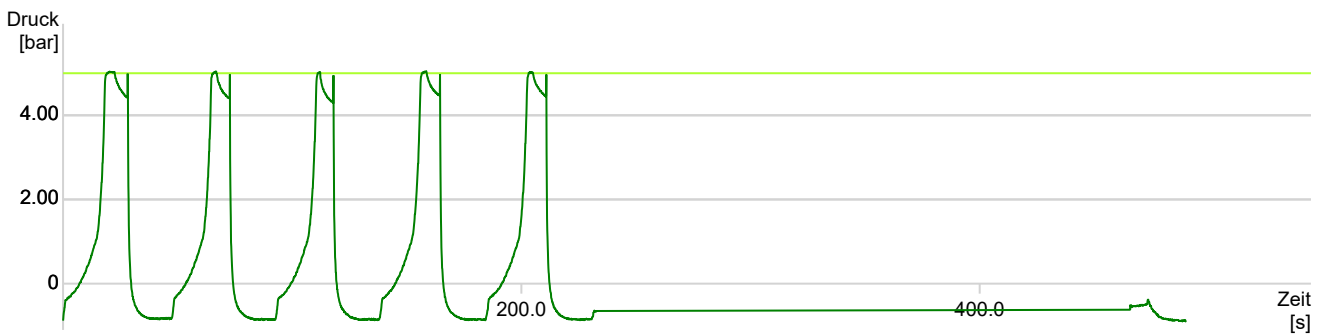
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.02	6.832
Druckerhöhung 1, 2	3.02	6.972
Druckerhöhung 1, 3	4.05	7.138



Fatiguetest

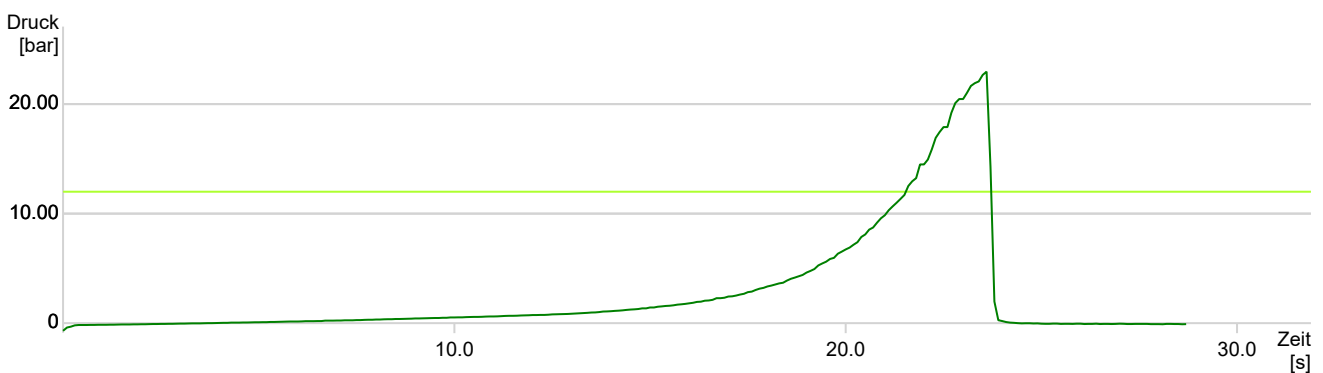
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.54 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

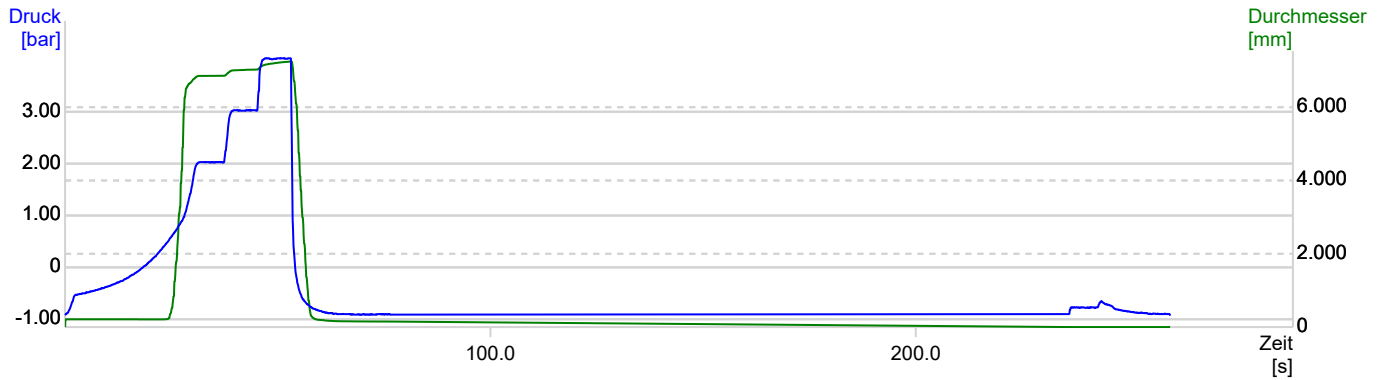
Bersttest bestanden. Berstdruck: 23.48 bar



Position 6

Compliancetest

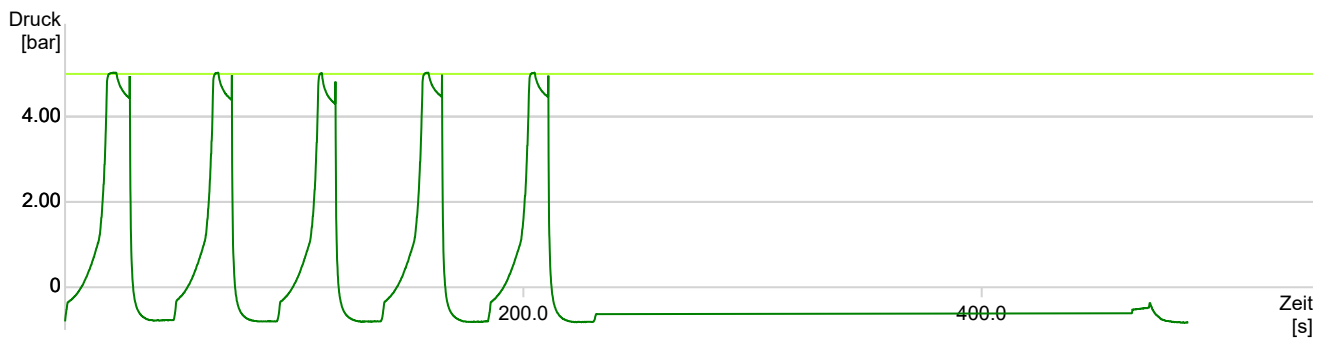
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.03	6.858
Druckerhöhung 1, 2	3.03	7.028
Druckerhöhung 1, 3	4.03	7.244



Fatiguetest

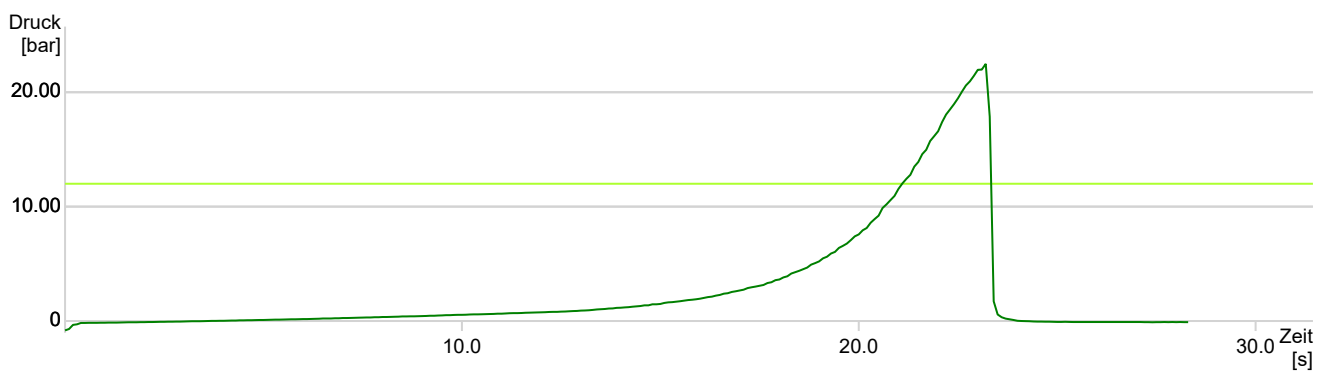
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.58 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

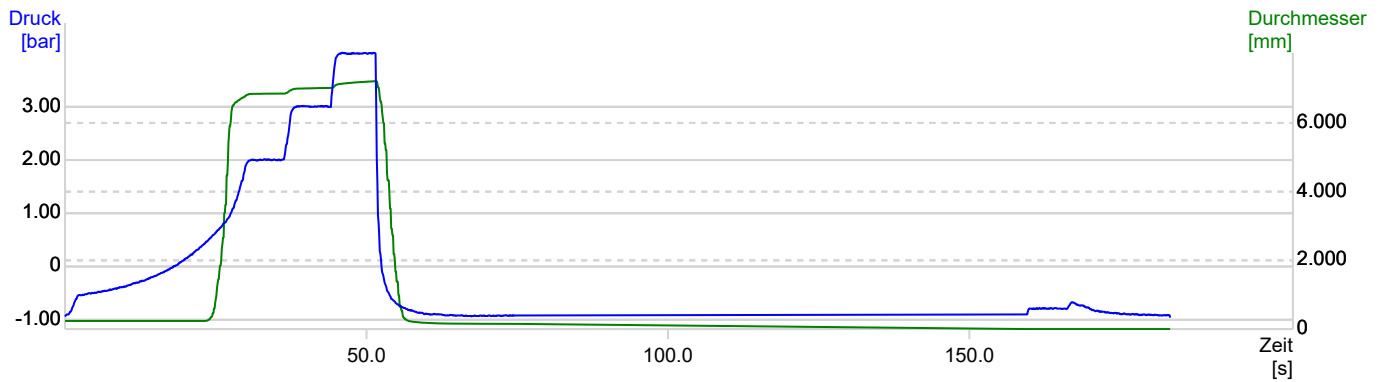
Bersttest bestanden. Berstdruck: 22.62 bar



Position 7

Compliancetest

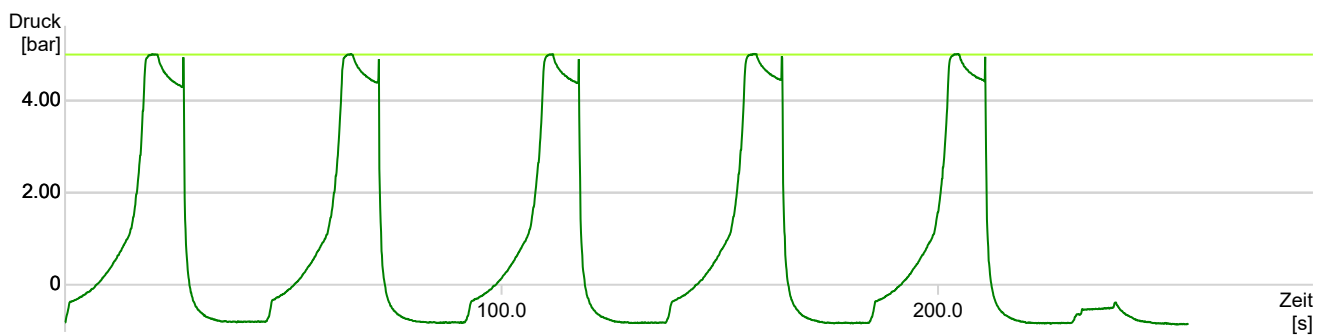
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.00	6.854
Druckerhöhung 1, 2	3.00	7.019
Druckerhöhung 1, 3	4.01	7.213



Fatiguetest

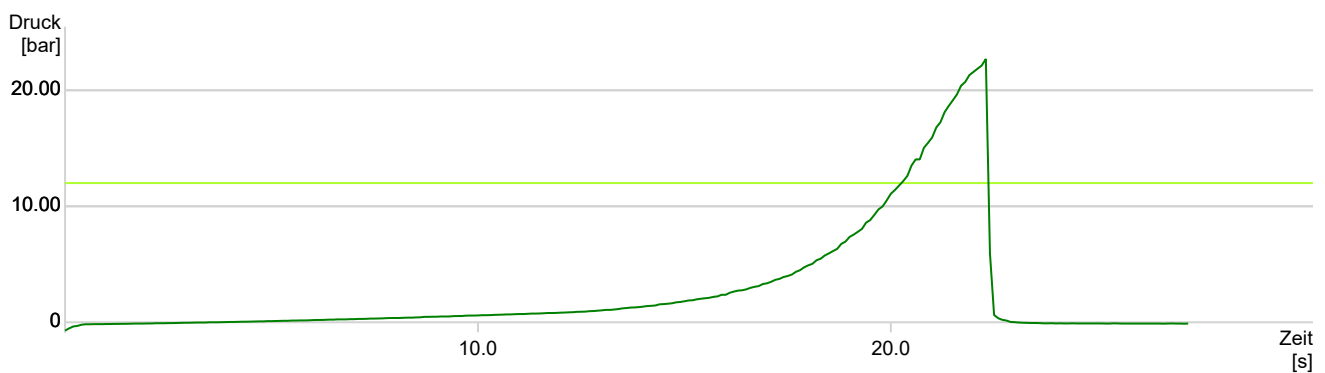
Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.57 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

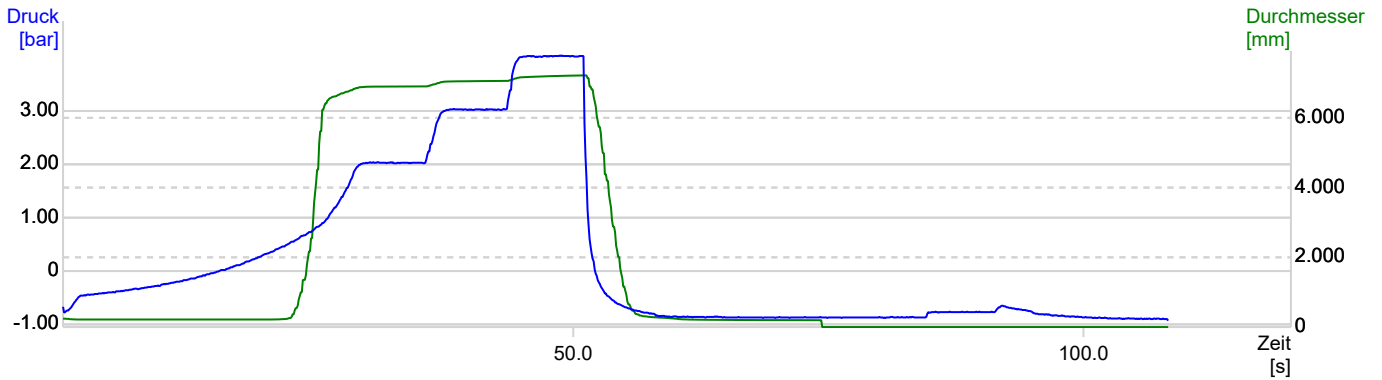
Bersttest bestanden. Berstdruck: 23.02 bar



Position 8

Compliancetest

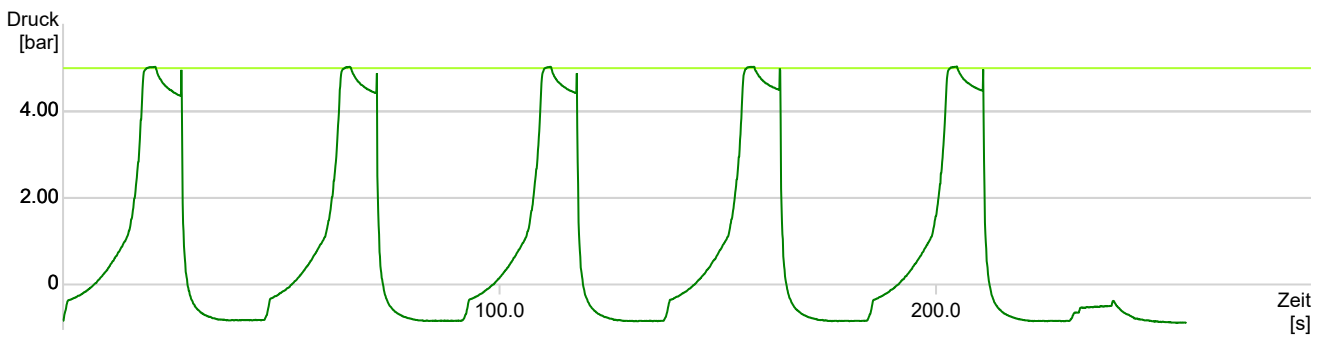
Phase (Schritt, Durchlauf)	Druck (bar)	Durchmesser (mm)
Druckerhöhung 1, 1	2.03	6.902
Druckerhöhung 1, 2	3.03	7.059
Druckerhöhung 1, 3	4.02	7.214



Fatiguetest

Leckage-Test bestanden. Leck.-Druckabfall: -0.59 bar

Schritt	Soll-Druck (bar)
1	5.0



Bersttest

Bersttest bestanden. Berstdruck: 23.14 bar

