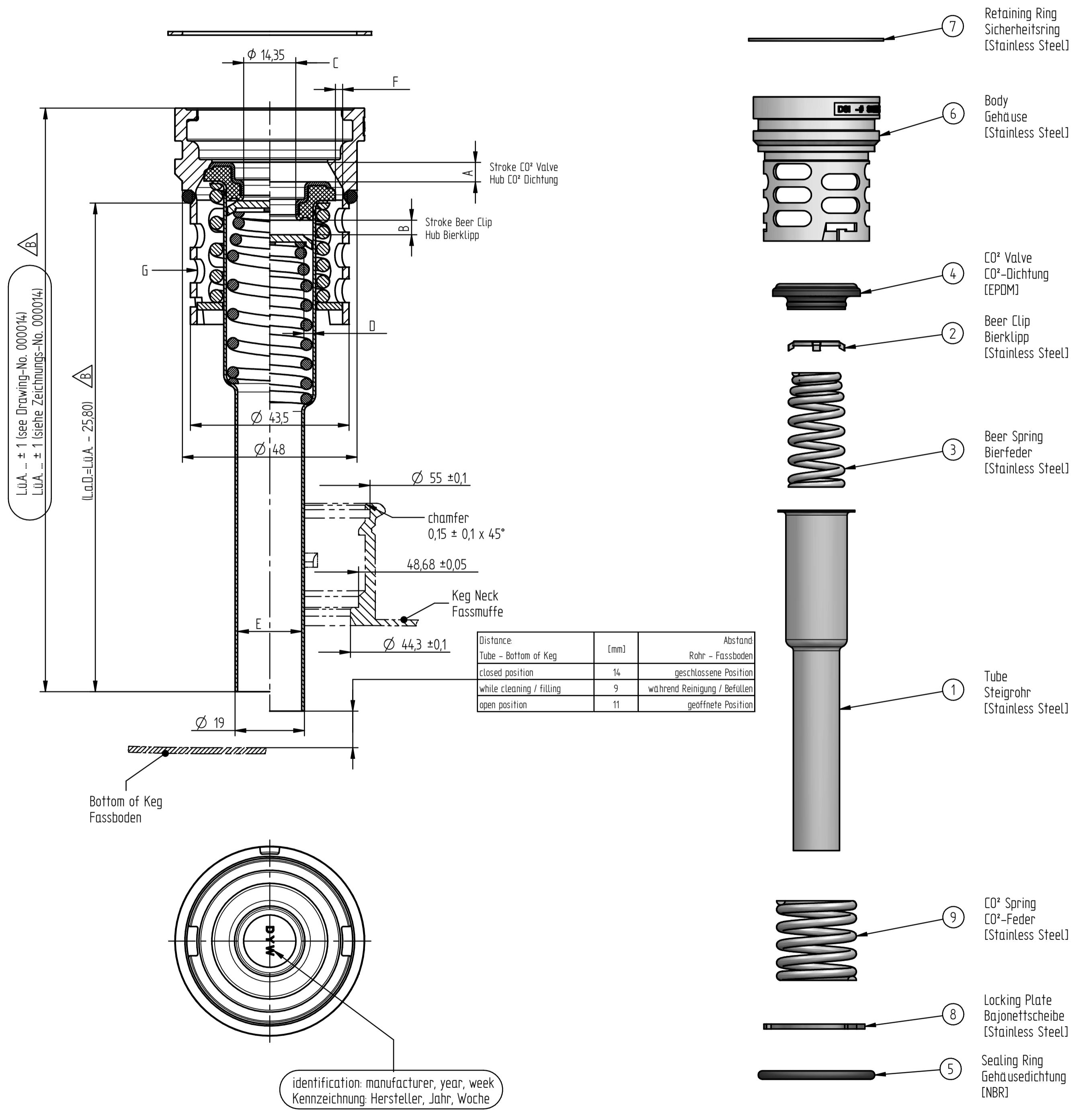


EN	DE	EN	DE	open Position	while Cleaning/Filling	Hub und Öffnungsquerschnitte	offene Position	während Reinigung/Befüllen
Product Information	Produktinformationen	Stroke and Passages	Hub und Öffnungsquerschnitte					
according to DIN 6650 and FDA regulations	Produkt nach DIN 6650 und FDA Bestimmungen	I CO ² valve + tube part 4 + part 1 - part 6	CO ² Dichtung + Steigrohr Pos. 4 + Pos. 1 - Pos. 6	A	3mm	4-6 mm	A	3mm
gastight	gasdicht	beer clip part 2 - part 4	Bierklipp Pos. 2 - Pos. 4	B	4 mm	6,5-8 mm	B	4 mm
for specific length calculation keg drawing or H3-dimension is needed according to DIN 6647	Für konkrete Längenberechnung wird die Keg-Zeichnung oder das H3-Maß nach DIN 6647 benötigt	II through the CO ² valve part 4	innerhalb der CO ² -Dichtung Pos. 4	C		160 mm ²	C	160 mm ²
mounting torque: -	Anzugsdrehmoment: -	through inner tube part 2 - part 1	innerhalb des Steigrohres Pos. 2 - Pos. 1	D		125 mm ²	D	125 mm ²
temperature resistance short-time 135°C	Temperaturbeständigkeit kurzfristig 135°C	through inner tube Ø17,6 part 1	innerhalb des Steigrohres Ø17,6 Pos. 1	E		240 mm ²	E	240 mm ²
for more information www.dispensegroup.com	für mehr Informationen www.dispensegroup.com	III through outer tube part 6 - part 4	aufßerhalb des Steigrohres Pos. 6 - Pos. 4	F		240 mm ²	F	240 mm ²
		in part 6	in Pos. 6	G		1660 mm ²	G	1660 mm ²



Pos.	Quantity	Art.-No.	Title
1	1	000037	Master Down Tube S lange Tulpe
2	1	026237.2	Beer Valve
3	1	026238.3	Beer Spring
4	1	026692.6	CO2 Valve Assy
5	1	026708.0	O-Ring 40,87 x 3,53
6	1	026842.2	Body WB
7	1	026993.1	Retaining Ring
8	1	554352.7	Locking Plate
9	1	555226.1	CO Spring

weight calculation ± 5% / Gewichts Berechnung ± 5%

$$m [g] = (L. \ddot{u}. A. [mm] - 80) * 0,315 \frac{g}{mm} + 285g$$

PRODUCT	REMARKS	LAST CHANGE	SCALE	WEIGHT
	DIN ISO 2768-mH ROUGHNESS DIN EN ISO 1302 EDGES DIN EN ISO 13715	2 x Δ	1,5 : 1 (1 : 1,25)	VOLUME
DESIGN	DATE	NAME	TITLE	
AM	10.03.2015	lasko	Master Extractor Tube W B	
2D	28.07.2016	lasko	FILE NAME: 000039_Masterdrawing ET W B_bsdigt.dwg	
3D	26.07.2016	lasko	DRAWING NAME: 000039_Masterdrawing ET W B.dwg	
PROJ. METHOD	FORMAT	DRAWING NUMBER	SHEET	
A2	A2	000039	1	
ALTERATIONS		DATE	NAME	AM
PROJ. DEV.		DATE	NAME	AM

This drawing is the property of Dispense Systems International. The information is confidential and should not be copied for any other purpose without the prior written permission of DSI Getränkeanlagen GmbH. If in doubt, please ask. Samples are required after each revision.