



Pos. / MARK	Stueck / REQ.	DN	PN	Wandd. / WALL THK.	Typ	Ø	Wandd. / WALL THK.	Benennung / Vermerke / DESCRIPTION
ML	1	450				460,0	5,0	Manhole
TE2	1	G 1/2"			DIN EN 10241			Temperature storage tank
TE1	1	G 1/2"			DIN EN 10241			Temperature vessel
LA5	1	40-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	48,3	2,6	Liquid level low with blind fl.
LA4	1	40-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	48,3	2,6	Liquid level high with blind fl.
LA3	1	25	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Level indicator
LA2	1	40-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	48,3	2,6	Liquid level low with blind fl.
LA1	1	40-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	48,3	2,6	Liquid level high with blind fl.
F2	1	80	16					Filter
F1	1	1 1/4"						Filter Type FIL 0063
M1	1	1 1/4"						Vacuum pump
V16	1	80	16	3,2	C DIN 2633	88,9	3,2	Drain / Filling
V15	1	80	16	3,2	C DIN 2633	88,9	3,2	Closure filling
V14	1	G1/2"			DIN EN 10241			Reserve
V13	1	G1/2"			DIN EN 10241			Reserve
V12	1	G1/2"			DIN EN 10241			Reserve
V11	1	25				33,7	2,6	Safety valve
V10	1	25	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Safety valve
V9	1	125	16	4,0	C DIN 2633	139,7	4,0	Filling
V8	1	80	16	3,2	C DIN 2633	88,9	3,2	Outlet
V7	1	80	16	3,2	C DIN 2633	88,9	3,2	Filling
V6	1	80	16	3,2	C DIN 2633	88,9	3,2	Outlet
V5	1	50	16	2,9	C DIN 2633	60,3	2,9	Ventilation
V4	1	50	16	2,9	C DIN 2633	60,3	2,9	Vacuum storage tank
V3	1	50	16	2,9	C DIN 2633	60,3	2,9	Vacuum vessel
V2	1	50	16	2,9	C DIN 2633	60,3	2,9	Ventilation
V1	1	50	16	2,9	C DIN 2633	60,3	2,9	Pressure
N9	1	25	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Heating with blind fl.
N8	1	25	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Heating with blind fl.
N7	1	25-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Vacuum gauge with blind fl.
N6	1	15	16	2,0	C DIN 2633	21,3	2,0	Safety device
N5	1	25-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Pressure gauge with blind fl.
N4	1	25-G1/2"	16	2,6	C DIN 2633	33,7	2,6	Vacuum gauge with blind fl.
N3	1	Ø200				114,3	3,6	Mixer
N2	1	150	10		DIN 28120			Sight glass
N1	1	150	10		DIN 28120			Sight glass

Bemerkungen / REMARKS

① Mit O-Ring Nut und feinschichteter Dichtfläche  
With O-SEAL GROOVE AND FINE FINISHED SURFACE

② Mit feinschichteter Dichtfläche  
With FINE FINISHED SURFACE

Diese Zeichnung, Stueckliste, Festigkeitsberechnung, Betriebsanleitung sowie zugehoerige Unterlagen bleiben unser Eigentum. Der Empfoenger verpflichtet sich, diese vertraulich zu behandeln, insbesondere weder zu vervielfaeltigen, abzuzeichnen noch Dritten zugoenglich zu machen oder auf andere Art und Weise eigenuetzig zu verwerten. Alle Urheber- und Verwertungsrechte bleiben vorbehalten. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfoenger oder Dritte verpflichten zum Schadenersatz.

SCHARF GmbH-BLUMENSTR. 18-27211 BASSUM

Zugehoerige Zg. / ACCESSORY DRAW.		Nennmaß- bereich		über 1 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	↓	↓	↓
Feinmaß- toleranz	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	✓	✓	✓
DN 7008	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 1,6	± 2,0	✓	✓	✓
Toleranz grob	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4,0	± 5,0	✓	✓	✓

Urheberschutz DIN 34 / COPYRIGHT PROTECTION DIN 34

2008 Datum / DATE 11.05. Name / NAME Steiner

V8= DN80 28.5.09 CS

Transportdaten / TRANSPORT DATA

Länge / LENGTH mm

Breite / WIDTH mm

Höhe / HEIGHT mm

Masse / WEIGHT kg

095181

Blatt / SHEET 1 von / of 1

Stuzentabelle / LIST OF OPENINGS

SCHARF GmbH  
Anlagen, Autoklaven,  
Apparate

Blumenstr. 18  
27211 Bassum  
Tel.: 04241/803525  
Fax: 04241/803526

Übersichtszeichnung  
mit Grundrahmen

Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO. 1884-00-000

Index 1

Klassifikations-Nr. / CLASSIFICATION NO. HAA.01

000

1884-00-000\_11 / AutoCAD / Format DIN A1