

ANSATZBEHÄLTER

Druckbehälter für den aseptischen Einsatz

Material

Edelstahl 1.4404 (316L), spaltfrei geschweißt

Finishing

innen und außen elektropoliert

Volumina

0,3 bis 220 Liter

Dichtungen

aus EPDM, Silikon oder PTFE

Druck

-1 bis +5 bar Betriebsdruck

Sonstiges

GMP-gerechte Dokumentation

Ausrüstung

Zentraler Tri-Clamp DN 100 mit:

- **OUT:** Steigrohr mit Tri-Clamp Anschluss
- **GAS:** Druckanschluss mit Tri-Clamp



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JC 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	200	1	2	-1/+5
JC 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,6	89	230	1	2,5	-1/+5
JC 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	250	1	3	-1/+5
JC 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	3	140	325	1	3	-1/+5
JC 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	380	1	3,5	-1/+5
NC 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	430	1,5	6	-1/+5
NC 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	500	1,5	8	-1/+5
NC 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	33	324	620	1,5	13	-1/+5
NC 50	1.4404 (316L)	Elektropoliert	53	363	700	1,5	16	-1/+5
HC 100	1.4404 (316L)	Elektropoliert	110	450	900	2	32	-1/+5
MC 150	1.4404 (316L)	Elektropoliert	160	550	950	2,5	40	-1/+4
HC 200	1.4404 (316L)	Elektropoliert	220	600	1000	2	45	-1/+4

Sicherheit für Mensch, Produkt und Umwelt



Dipl.-Ing. Wilhelm Schmidt GmbH
 Breslauer Str. 14
 64342 Seeheim-Jugenheim
 Germany

+49 6257 50 69 0
 +49 6257 50 69 50
 info@schmidt-seeheim.de
 www.schmidt-seeheim.com