

PROZESSBEHÄLTER

CE Druckbehälter für den stationären Verfahrensprozess

Werkstoff

1.4404 (316L)

Finishing

im Bad gebeizt oder innen und außen
elektropoliert

Volumina

0,1 bis 1.000 Liter

Dichtungen

PTFE, gekammert

Druck

-1/+5 bar

Ausrüstung

Zentraler Flansch mit:

- **OUT** Tauchrohr mit Rohrverschraubung
- **GAS** Rohrverschraubung



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JE 0.25	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,3	67	160	1	1,5	-1/+5
JE 0.5	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,6	89	190	1	2	-1/+5
JE 01	1.4404 (316L)	Gebeizt	1,3	108	230	1	2,5	-1/+5
JE 02	1.4404 (316L)	Gebeizt	3	140	300	1	4	-1/+5
JE 05	1.4404 (316L)	Gebeizt	6	181	350	1	6	-1/+5
NE 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	229	460	1,5	10	-1/+5
NE 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	23	278	550	1,5	12	-1/+5
NE 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	33	324	610	1,5	14	-1/+5
NE 50	1.4404 (316L)	Gebeizt	53	363	675	1,5	16	-1/+5
HE 100	1.4404 (316L)	Gebeizt	110	450	960	2	30	-1/+4
ME 150	1.4404 (316L)	Gebeizt	160	550	950	2,5	40	-1/+4
HE 200	1.4404 (316L)	Gebeizt	220	600	1050	2	56	-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