

TEMPERIER- & ABLASSBEHÄLTER

Aseptikbehälter mit Doppelmantel und Bodenauslauf

Werkstoff

1.4404 (316L)

Finishing

innen und außen elektropoliert

Volumina

0,1 bis 200 Liter

Dichtungen

EPDM, Silikon oder PTFE

Druck

-1/+5 bar

Sonstiges

GMP-gerechte Dokumentation

Ausrüstung

Zentraler Tri-Clamp Stutzen mit:

- **OUT** Tauchrohr mit Tri-Clamp Anschluss
- **GAS** Rohrbogen mit Tri-Clamp Anschluss

Über zylindrischem Teil und Unterboden:

- **DOPPELMANTEL**

Zentrisch im Unterboden:

- **DRAIN** Bodenauslauf im 90°-Bogen mit Tri-Clamp Anschluss



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JCDS 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	300	1	3	-1/+5
JCDS 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,6	89	330	1	4	-1/+5
JCDS 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	350	1	4	-1/+5
JCDS 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	3	140	425	1	6	-1/+5
NCDS 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	480	1,5	7	-1/+5
NCDS 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	600	1,5	9	-1/+5
NCDS 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	700	1,5	17	-1/+5
HCDS 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	33	324	750	2	24	-1/+5
HCDS 50	1.4404 (316L)	Elektropoliert	53	363	900	2	31	-1/+5
HCDS 100	1.4404 (316L)	Elektropoliert	110	450	1050	2	53	-1/+4
MCDS 150	1.4404 (316L)	Elektropoliert	160	550	1050	2,5	66	-1/+4
HCDS 200	1.4404 (316L)	Elektropoliert	205	550	1200	2	75	-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