

# TEMPERIERBEHÄLTER

Pharmabehälter mit Doppelmantel

## 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**



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JCD 0.25	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,3	67	200	1	3	-1/+5
JCD 0.5	1.4404 (316L)	Elektropoliert	0,6	89	230	1	4	-1/+5
JCD 01	1.4404 (316L)	Elektropoliert	1,3	108	250	1	4	-1/+5
JCD 02	1.4404 (316L)	Elektropoliert	3	140	325	1	5	-1/+5
NCD 05	1.4404 (316L)	Elektropoliert	6	181	380	1,5	6	-1/+5
NCD 10	1.4404 (316L)	Elektropoliert	12	229	430	1,5	8	-1/+5
NCD 20	1.4404 (316L)	Elektropoliert	22	278	500	1,5	15	-1/+5
NCD 30	1.4404 (316L)	Elektropoliert	33	324	620	1,5	22	-1/+5
NCD 50	1.4404 (316L)	Elektropoliert	53	363	700	1,5	28	-1/+5
HCD 100	1.4404 (316L)	Elektropoliert	110	450	900	2	48	-1/+5
MCD 150	1.4404 (316L)	Elektropoliert	160	550	950	2,5	60	-1/+4
HCD 200	1.4404 (316L)	Elektropoliert	205	550	1050	2	68	-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