

INNENBESCHICHTETE BEHÄLTER

Edelstahlbehälter mit ETFE-Innenbeschichtung

Transportzulassung

UN 1A1/X2/900 (spezielle ADR/RID
Verpackungsanweisungen möglich)

Werkstoff

1.4301 (304) oder 1.4404 (316L)

Druck

-1 bis +5 bar

Finishing

- innen: nahtlose ETFE
Innenbeschichtung gesprüht (1
mm) oder im Rotolining
Verfahren (3 mm)
- außen: gebeizt oder
elektropoliert

Dichtungen

PTFE, gekammert

Ausrüstung

Zentraler Flansch mit:

- **OUT** PFA Steigrohr mit PFA
Membranventil und PTFE
Schnellkupplung
- **GAS** PFA Membranventil
und PTFE Schnellkupplung



Typ	Werkstoff	Finishing	Volumen [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Druck [bar]
JFC 0.25	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,3	67	300	1	2	-1/+5
JFC 0.5	1.4404 (316L)	Gebeizt	0,6	89	330	1	3	-1/+5
JFC 0.1	1.4404 (316L)	Gebeizt	1,3	108	350	1	3	-1/+5
JFC 02	1.4404 (316L)	Gebeizt	2,9	140	350	1	6	-1/+5
JFC 05	1.4404 (316L)	Gebeizt	6	181	410	1	7	-1/+5
NFC 10	1.4404 (316L)	Gebeizt	12	229	500	1,5	11	-1/+5
NFC 20	1.4404 (316L)	Gebeizt	23	278	580	1,5	14	-1/+5
NFC 30	1.4404 (316L)	Gebeizt	33	324	625	1,5	16	-1/+5
NFC 50	1.4404 (316L)	Gebeizt	53	363	690	1,5	18	-1/+5
HFC 100	1.4404 (316L)	Gebeizt	110	450	920	2	34	-1/+4
MFC 200	1.4404 (316L)	Gebeizt	205	550	1085	2,5	48	-1/+4
GFC 200	1.4404 (316L)	Gebeizt	220	600	1100	3	95	-1/+4
GFC 400	1.4404 (316L)	Gebeizt	430	800	1300	3	130	-1/+2,3

Sicherheit für Mensch,



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