

RÉCIPIENT PROCESS

CE Récipients sous pression pour le processus de traitement stationnaire

Matériau

1.4404 (316L)

Finition

décapé dans le bain ou électropoli à l'intérieur et à l'extérieur

Volume

0,1 à 1.000 litres (voir aperçu des types)

Joints

PTFE, à chambre

Pression

-1/ 5 bar

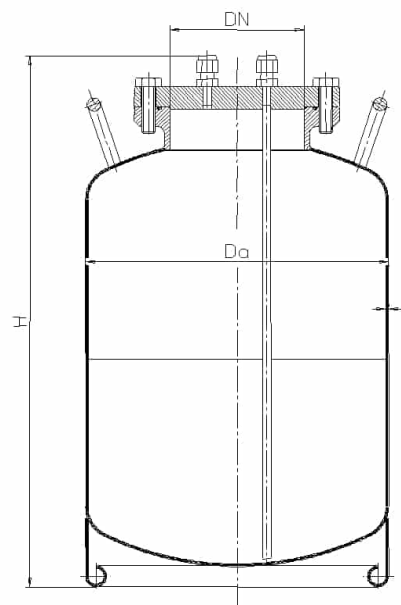
Équipement

Bride centrale avec :

- **OUT** Tube plongeur avec raccord de tube
- **GAS** Raccord de tuyau"



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



Sécurité pour l'homme, le produit et l'environnement



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