

RÉSERVOIR À BRIDE

Réservoir en acier inoxydable dans un système de bride fermé

Agrément de transport

UN 1A1/X2/900 (instructions d'emballage ADR/RID spéciales possibles)

Matériau

1.4404 (316L)

Finition

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

Volume

1 à 400 litres (voir aperçu des types)

Joints

PTFE, à chambre

Pression

-1 à 5 bar

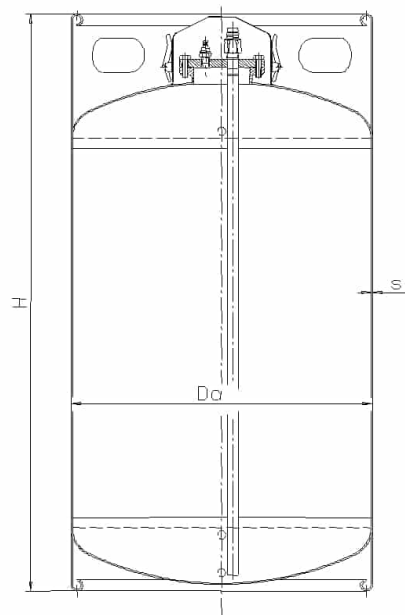
Équipement

Bride centrale avec :

- **OUT** Tube ascendant avec raccord rapide SCHMIDT M mâle
- Raccord rapide **GAZ** SCHMIDT K male



Type	Matériau	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
JF 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	300	1	2	-1/+5
JF 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,6	89	330	1	3	-1/+5
JF 0.1	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	350	1	3	-1/+5
JF 02	1.4404 (316L)	décapé	2,9	140	350	1	5	-1/+5
JF 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	410	1	6	-1/+5
NF 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	500	1,5	10	-1/+5
NF 20	1.4404 (316L)	décapé	23	278	580	1,5	12	-1/+5
NF 30	1.4404 (316L)	décapé	33	324	625	1,5	14	-1/+5
NF 50	1.4404 (316L)	décapé	53	363	690	1,5	16	-1/+5
HF 100	1.4404 (316L)	décapé	110	450	920	2	30	-1/+4
MF 200	1.4404 (316L)	décapé	205	550	1085	2,5	43	-1/+4
GF 200	1.4404 (316L)	décapé	220	600	1100	3	95	-1/+5
GF 400	1.4404 (316L)	décapé	430	800	1300	3	120	-1/+2,3



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