

RÉCIPIENTS À REVÊTEMENT

Réservoir en acier inoxydable avec revêtement intérieur ETFE

Agrément de transport

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

Matériau

1.4301 (304) ou 1.4404 (316L)

Pression

-1 à 5 bar

Finition

- intérieur : revêtement intérieur ETFE sans soudure, pulvérisé (1 mm) ou rotolining (3 mm)
- extérieur : décapé ou électropoli

Joints

PTFE, à chambre

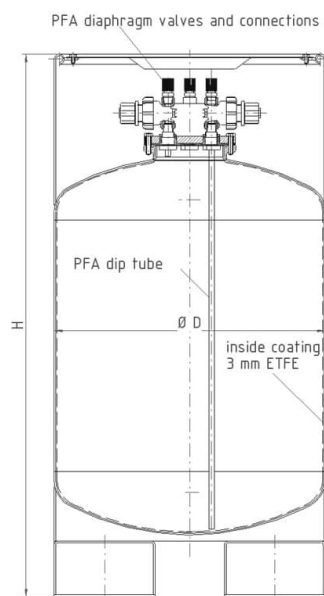
Équipement

Bride centrale avec :

- OUT** Tube ascendant en PFA avec vanne à membrane en PFA et raccord rapide en PTFE
- Vanne à membrane **GAZ** PFA et raccord rapide PTFE



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



Sécurité pour l'homme,



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