# WILHELM SCHMIDT containers for critical fluids

## RÉCIPIENT PROVISION

Réservoir sous pression avec double enveloppe et sortie par le fond

#### 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

#### Equipement

Bride centrale avec:

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

Au-dessus de la partie cylindrique et de la base :

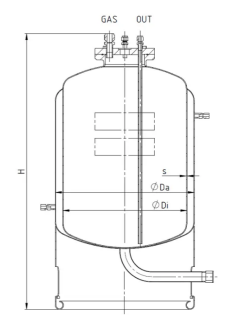
#### • MANNEAUX DOUBLES

Centré dans le sous-plancher :

 DRAIN Sortie de sol en coude de 90° avec raccord de tube



Туре	Matériau	Finition	Volume [I]	Ø Da [mm]	H [mm]	<b>s</b> [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
JEDS 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	160	1	1,5	-1/+5
JEDS 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,6	89	190	1	2	-1/+5
JEDS 01	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	230	1	2,5	-1/+5
JEDS 02	1.4404 (316L)	décapé	3	140	300	1	4	-1/+5
JEDS 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	350	1	6	-1/+5
NEDS 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	460	1,5	10	-1/+5
NEDS 20	1.4404 (316L)	décapé	23	278	550	1,5	12	-1/+5
NEDS 30	1.4404 (316L)	décapé	33	324	610	1,5	14	-1/+5
NEDS 50	1.4404 (316L)	décapé	53	363	675	1,5	16	-1/+5
HEDS 100	1.4404 (316L)	décapé	110	450	960	2	30	-1/+4
MEDS150	1.4404 (316L)	décapé	160	550	950	2,5	40	-1/+4
HEDS 200	1.4404 (316L)	décapé	205	600	1050	2	56	-1/+4



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



