

# RÉCIPIENT DE PRÉLÈVEMENT

Réservoir de traitement avec 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

## Équipement

Bride centrale avec :

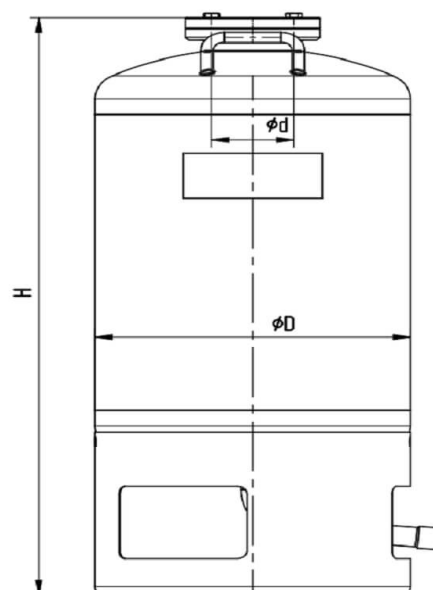
- **OUT** Tube plongeur avec raccord de tube
- Raccord de tuyau **GAS**

Centré dans le sous-plancher :

- **DRAIN** Sortie de sol coudée à 90° avec raccord de tuyau



Type	Matériau	Finition	Volume [l]	Ø Da [mm]	H [mm]	s [mm]	Masse [kg]	Pression [bar]
JES 0.25	1.4404 (316L)	décapé	0,3	67	300	1	2	-1/+5
JES 0.5	1.4404 (316L)	décapé	0,6	89	330	1	3	-1/+5
JES 01	1.4404 (316L)	décapé	1,3	108	350	1	3	-1/+5
JES 02	1.4404 (316L)	décapé	3	140	425	1	3	-1/+5
NES 05	1.4404 (316L)	décapé	6	181	480	1,5	4	-1/+5
NES 10	1.4404 (316L)	décapé	12	229	600	1,5	7	-1/+5
NES 20	1.4404 (316L)	décapé	22	278	700	1,5	9	-1/+5
HES 30	1.4404 (316L)	décapé	33	324	750	2	14	-1/+5
HES 50	1.4404 (316L)	décapé	53	363	900	2	18	-1/+5
HES 100	1.4404 (316L)	décapé	110	450	1050	2	35	-1/+4
MES 150	1.4404 (316L)	décapé	160	550	1100	2,5	44	-1/+4
HES 200	1.4404 (316L)	décapé	220	600	1200	2	50	-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