



Accumulateurs à vessie Série OL / EL – (CE)

0,13 à 4 litre / 20 à 50 bar

OSP 315

Conception

Accumulateur à vessie / Accumulateur à demi-vessie avec plateau perforé ou disque métallique incorporé par vulcanisation | Réservoir sous pression en acier ou acier inoxydable, soudé | Valve de remplissage de gaz robuste - **non** démontable.

Pression de gonflage P₀

Entre 0,9 P₁ et 0,2 P₂ ; max. 20 bar.
Autres taux de compression sur demande.

Température de fonctionnement

* -6 °C à +80 °C
** -15 °C à +80 °C
Autres températures sur demande.

Débit Q

Les valeurs maximales indiquées dans le tableau de gamme ne sont valables que pour le montage vertical (la "bouche" se trouvant vers le bas). Pour le montage horizontal ou pour un débit supérieur, veuillez s.v.p. contacter OLAER.

Fluides

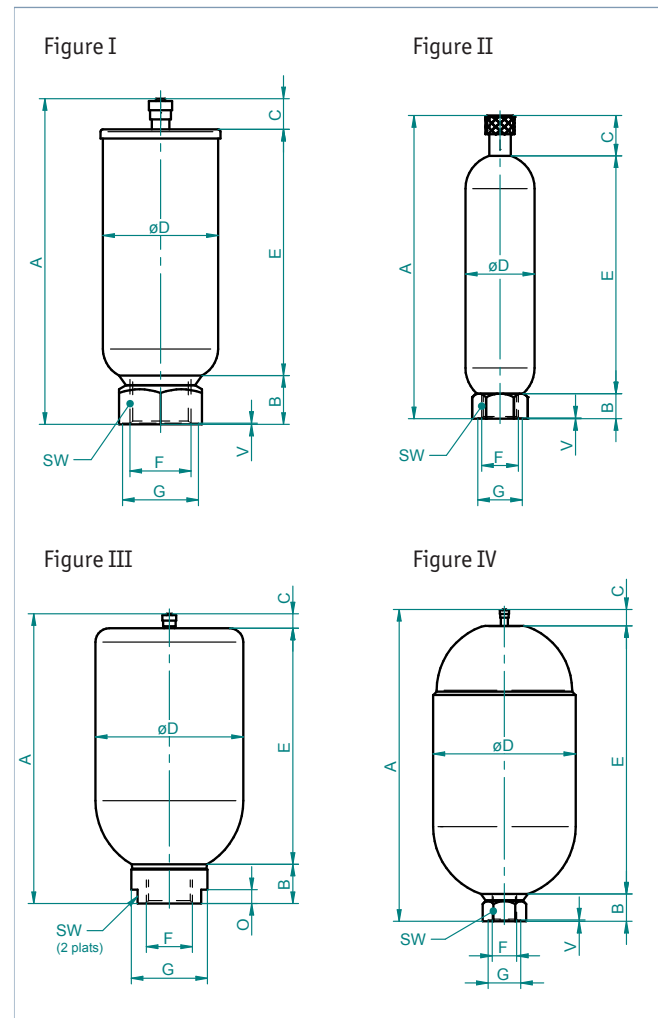
Huile hydraulique (huile minérale).
D'autres fluides tels que l'huile hydraulique biodégradable, les fluides difficilement inflammables, l'eau, les émulsions, les carburants ect. doivent être spécifiés lors de la commande.

Position de montage

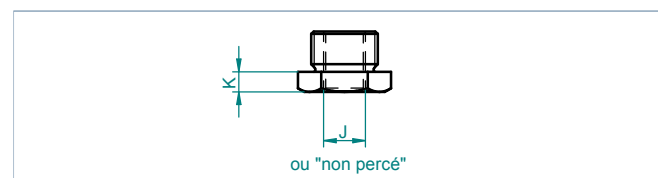
Verticale ("bouche" vers le bas) à horizontale. Il est indispensable de laisser un espace de 200 mm au-dessus de la valve de gonflage VGU pour le montage du vérificateur-gonfleuseur.

Mode de fixation

Directement sur le conduit.



Réduction



Modèle	Capacité VO litre	Pression de service bar	Masse kg	Q max. l/min	Figure	Dimensions en mm												
						A	B	C	øD	E	F	øG	J	K	SW	O	V	
OLG 0,13 – 50 / 00 - RF	0,13	50	0,3	180	I	136	16	13	50	107	G 3/4"	33	G 3/8"	8	36	-	0,5	
OLV 0,2 – 50 / 00	0,2	50	0,6	180	II	220	18	30	50	172	G 3/4"	32	G 3/8"	8	35	-	0,5	
OLG 1 – 20 / 00	1	20	1,6	240	III	210	31	11	107	168	G 1"	55	G 3/4"	11	46	10	-	
ELG 4 – 20 / 90 - RF *	3,8	20	3,5	240	IV	337	28	16	155	299	G 3/4"	36	G 3/8"	8	41	-	1,5	
ELG 4 – 20 / 90 - RF *	3,8	20	3,7	450	IV	340	40	16	155	284	G 2"	73	G 1"	13	82	-	1,5	

RF = complet en acier inoxydable

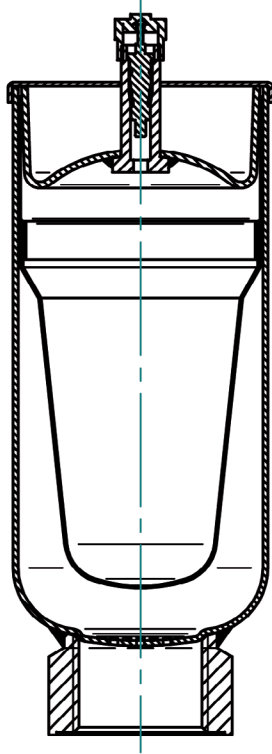
* Conforme aux dispositions de la PED 97/23/CE, avec marquage CE

Les tolérances de fabrication ne sont pas prises en compte

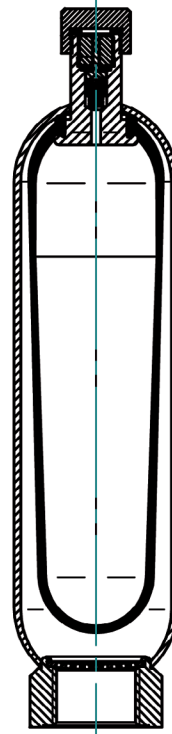
Sous réserve de modifications de construction

Dessins en coupe

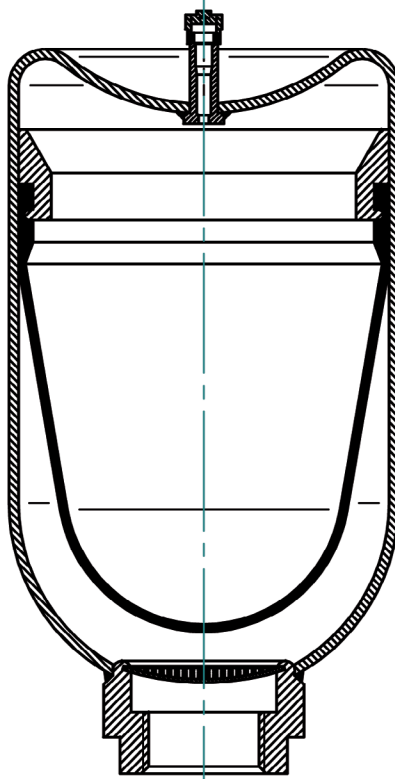
Modèle: OLG 0,13 à 50



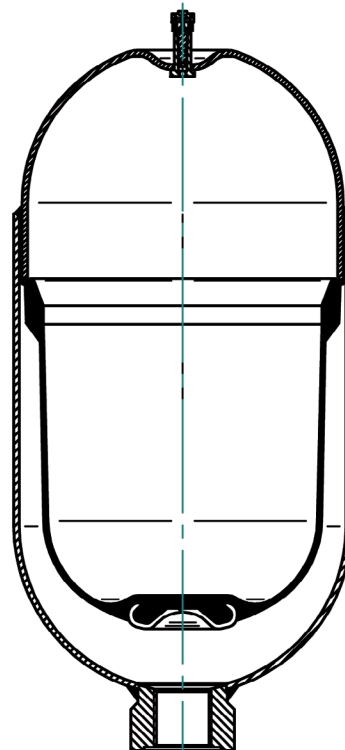
Modèle: OLV 0,2 à 50



Modèle: OLG 1 à 20



Modèle: ELG 4 à 20



OSP 315 - Version 1