



# Amortisseurs compacts Série OL

0,13 à 4 litre / 20 à 50 bar

OLD 1010

## Conception

Amortisseurs à demi-vessie avec crépine perforée- Corps en acier zingué <sup>(1)</sup> ou en acier inoxydable <sup>(2)</sup> - valve de remplissage de gaz robuste- **indémontable**.

## Pression de service

20 à 50 bar.

## Prégonflage PO

Jusqu'à 80% de la pression de service minimale, max. 20 bar.

## Température

Modèle standard de - 15°C à + 100°C  
Autres températures sur demande.

## Fluides

Eau.  
Autres fluides à spécifier lors de la commande.

## Position de montage

Verticale (bride de raccordement vers le bas) à horizontale. Réserver un espace de 200mm au-dessus de la valve de gonflage afin de permettre le montage du vérificateur-gonfleur.

## Mode de fixation

Colliers avec inserts en caoutchouc, voir index 11 "Accessoires".

## Réduction

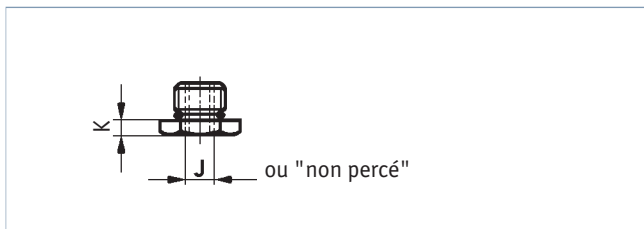


Fig. I

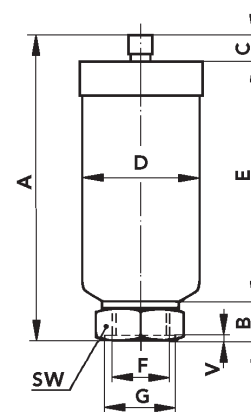


Fig. II

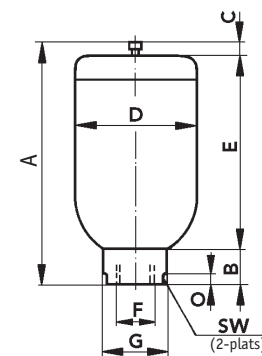
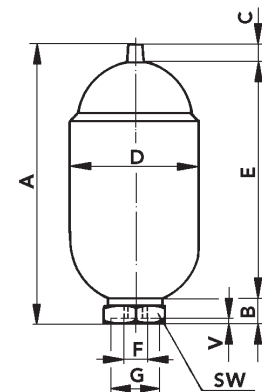


Fig. III



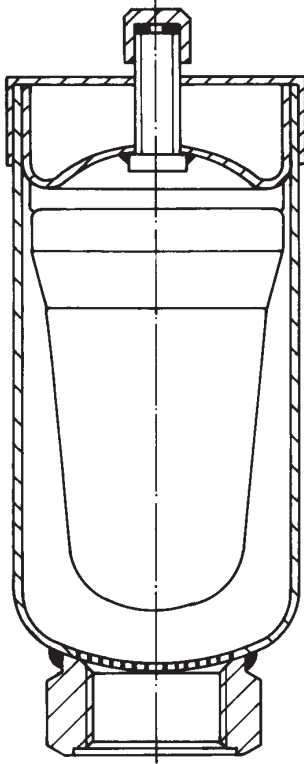
Type	Capacité V <sub>0</sub> litre	Pression de service bar	Poids kg	Q max. l/min	Fig.	Dimensions en mm											
						A	B	C	øD	E	F	øG	J	K	SW	O	V
OLG 0,13 - 50 / 00 <sup>(2)</sup>	0,13	50	0,35	180	I	136	15	13	50	108	G 3/4"	32	G 3/8"	8	36	-	0,5
OLG 1 - 20 / 00 <sup>(1)</sup>	1	20	1,6	240	II	210	31	11	107	168	G 1"	55	-	-	46	10	-
OLG 4 - 20 / 00 <sup>(2)</sup>	4	20	3,5	240	III	339	28	23	155	288	G 3/4" / 2"	36 / 73	G 1"	13	42 / 82	-	1,5

<sup>(1)</sup> Corps en acier zingué

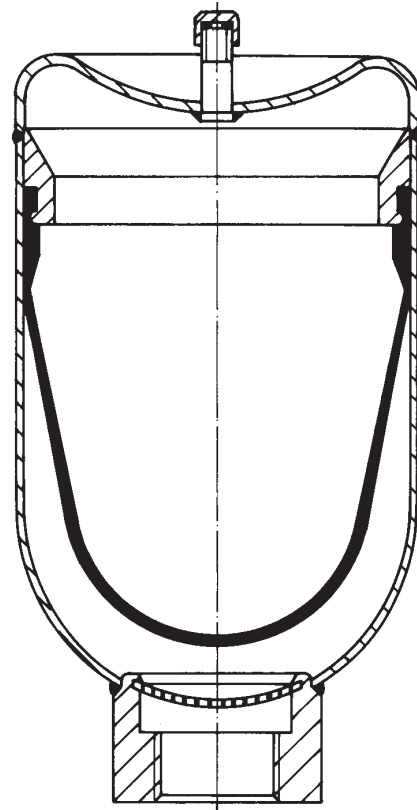
<sup>(2)</sup> Corps en acier inoxydable

## Coupes

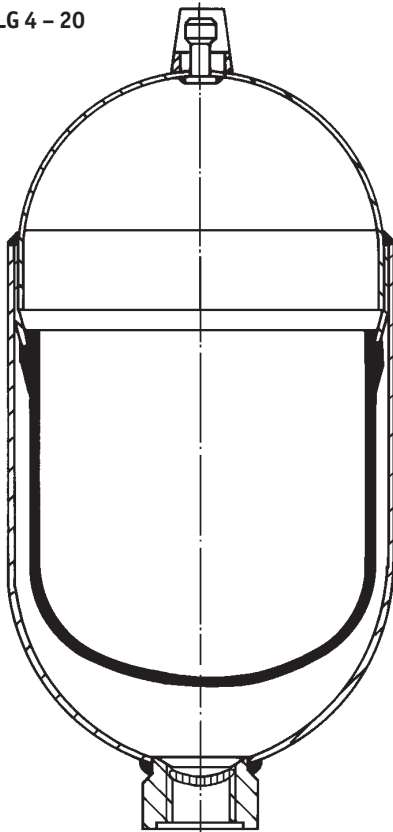
Modèle OLG 0,13 – 50



Modèle OLG 1 – 20



Modèle OLG 4 – 20



OLD 1010 - 18.8.2010 io