



# Amortisseur haute pression Série IHV – RF (acier inox) – CE

0,5 à 5 litre / 120 à 200 bar

OLD 0305

## Conception

Amortisseur de coups de bélier avec bouche – corps en acier forgé, sans soudure – pièces métalliques en acier inoxydable – valve de remplissage de gaz robuste – démontable.

## Pression de service

120 à 200 bar.

## Prégonflage PO

Jusqu'à 90% de la pression de service.  
Autres taux de compression sur demande.

## Température

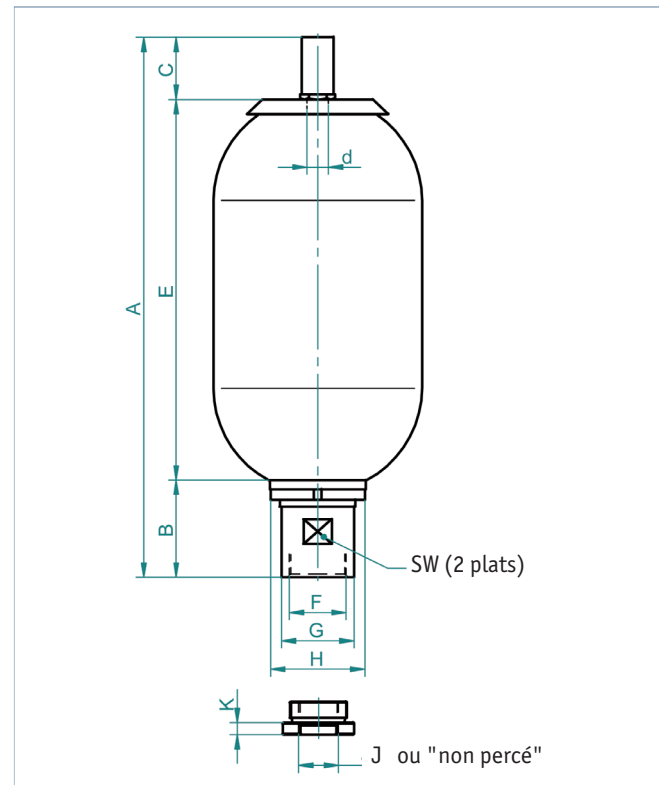
Modèle standard de - 15°C à + 80°C  
Autres températures sur demande.

## 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".

Type	Capacité V <sub>0</sub> litre	Pression de service bar	Masse kg	Q max. l/min	Dimensions en mm												
					A	B	C	ø D	ø d	E	F	ø G	ø H	SW	J	K	
IHV 0,5 – 200 / 00 RF*	0,6	200	4,8	240	251	54	28	102	16	169	G ¾"	36	50	32	G ¾"	8	
IHV 1 – 120 / 00 RF*	1	120	5,7	240	341	67	65	115	22	209	G 1¼"	53	68	50	G ¾"	11	
IHV 2,5 – 120 / 90 RF	2,4	120	10	450	539	67	65	115	22	407	G 1¼"	53	68	50	G ¾"	11	
IHV 5 – 120 / 90 RF	5	120	17	450	888	67	65	115	22	756	G 1¼"	53	68	50	G ¾"	11	

## Liste de pièces de rechange

Modèles : IHV 0,5 – 5 litre

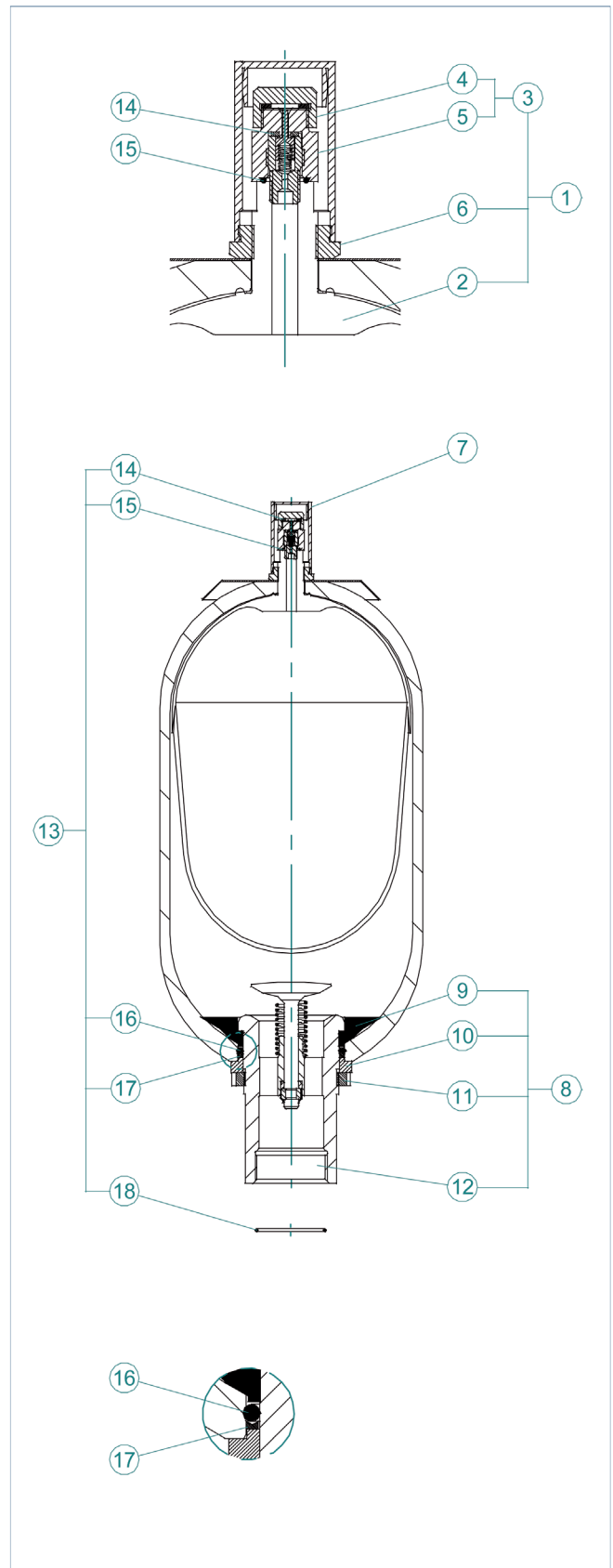
Pos.	Nomenclature
1	Vessie complète ød*
2	Vessie
3	Valve de remplissage de gaz complet
4	Bouchon de valve avec joint
5	Valve de remplissage de gaz et joint
6	Ecrou
7	Bouchon protecteur
8	Bouche complète
9	Bague de caoutchouc / bague de retenue
10	Bague épaulée / Haltering
11	Ecrou à encoches
12	Corps de bouche
13	Pochette de joints (comprend tous les joints)
14	Joint
15	Joint torique
16	Joint torique
17	Joint d'appuye
18	Joint torique

### Commande type

- Vessie complète pour amortisseur IHV 2,5 – 120 – RF  
Pos. 1
- \* ød à spécifier lors de la commande

Exemple:

d = ø 16mm    IHV 0,2 / IHV 0,5 / IHV 1,6  
d = ø 22mm    IHV 1 / IHV 2,5 à IHV 32  
d = ø 50mm    IHV 50



OLD 0305 - 21.5.2010 io