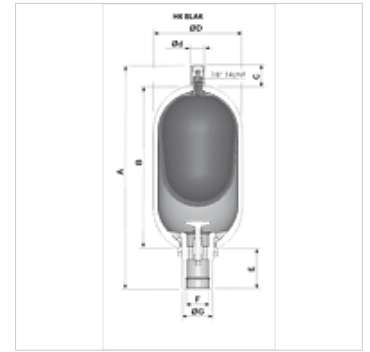


## Caractéristiques

<b>Construction</b>	Montage de préférence en position verticale, côté gaz vers le haut
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Plage de température</b>	Version standard de -15 °C à +80 °C
<b>Matériau</b>	Vessie : NBR version standard



## Remarque

Pression de charge de gaz  $p_0$  – entre  $0,9 p_1$  et  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = pression système min.,  $p_2$  = pression système max.)

Marque CE pour tous les accumulateurs à vessie

Kits de réparation : voir HK BLAK REPKIT

## Informations relatives à la commande

Les accumulateurs de pression sont livrés vides à partir du stock. Des coûts supplémentaires sont à prévoir pour un remplissage à l'azote, si le client le demande.

## Article

Désignation	Volume de gaz l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Poids (kg)
HK BLAK 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7,0
HK BLAK 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	10,0
HK BLAK 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
HK BLAK 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17,0
HK BLAK 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20,0
HK BLAK 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	28,0
HK BLAK 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
HK BLAK 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
HK BLAK 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
HK BLAK 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

$p_{max}$  = pression de service max.

## Accessoires

HK SAB M	Bloc de sécurité et de coupure avec décharge manuelle
HK CD	Collier d'accumulateur
HK CE	Collier d'accumulateur
HK KONS	Console pour accumulateurs à vessie
HK AS	Adaptateur entre accumulateur et bloc de sécurité et de coupure
HK ADA S	Adaptateur de mesure pour accumulateur de pression

## Pièces de rechange

HK BLAK REPKIT	Kit de réparation pour accumulateurs à vessie
----------------	---