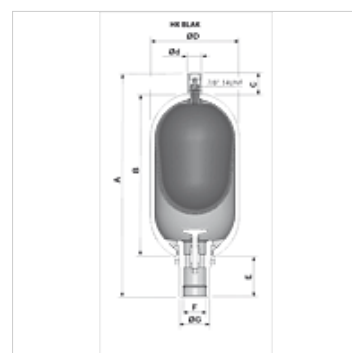


Caractéristiques

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



Remarque

Pression de charge de gaz p0 – entre 0,9 p1 et 0,25 p2 (p1 = pression système min., p2 = 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 I (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

pmax = 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
----------------	---