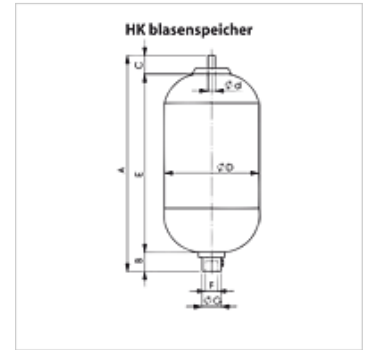


Caractéristiques

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
Matériau	Vessie : NBR version standard



Remarque

Kits de réparation, voir HK IHV...REPKIT

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

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 IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	G 3/4"	36	7
HK IHV 2.5 350 1 1/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 1 1/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 1 1/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 1 1/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	G 1.1/4"	53	28
HK IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	G 2"	76	32

p_{max} = pression de service max.

Accessoires

HK DI 10	Bloc de sécurité et de coupure avec décharge manuelle
HK DI 20	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

Pièces de rechange

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