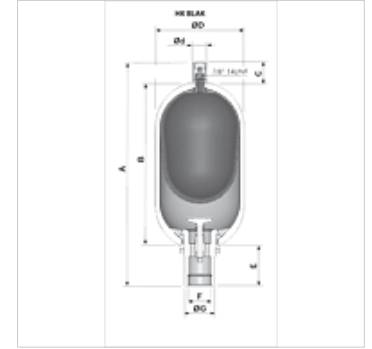


Características

Tipo	Posição de montagem preferencial vertical, lado do gás para cima
Pressão operacional	máx. 350 bar
Faixa de temperatura	Modelo padrão -15 °C até +80 °C
Material	Balão: Modelo padrão NBR



Nota

Pressão de enchimento de gás p_0 – entre $0,9 p_1$ e $0,25 p_2$ (p_1 = pressão mín. do sistema , p_2 = pressão máx. do sistema)

Marcação CE para todos os acumuladores hidráulicos de balão

Kits de reparo, ver HK BLAK REPKIT

Instruções de encomenda

De fábrica os acumulador de pressão são fornecidos vazios. Um enchimento N2 a pedido do cliente representa custos adicionais.

Artigo

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

$p_{máx}$ = pressão operacional máx.

Acessórios

HK SAB M	Bloco de segurança e de bloqueio com alívio manual
HK CD	Braçadeira para acumulador
HK CE	Braçadeira para acumulador
HK KONS	Console para acumulador hidráulico de balão
HK AS	Adaptador do acumulador para o bloco de segurança e de bloqueio
HK ADA S	Adaptador de medição para acumulador de pressão

Acessório para

HK BLAK REPKIT	Kit de reparo para acumulador hidráulico de balão
----------------	---