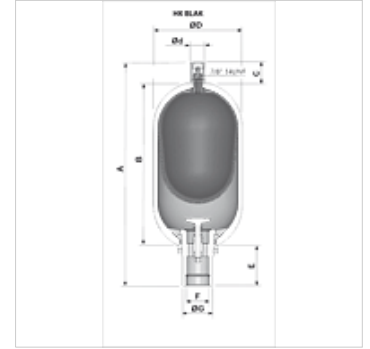


### Características

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