

### 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

Kits de reparo vide HK IHV...REPKIT

Pressão de enchimento de gás p0 – entre 0,9 p1 e 0,25 p2 (p1 = pressão mín. do sistema, p2 = pressão máx. do sistema)

Marcação CE para todos os acumuladores hidráulicos de balão

### Instruções de encomenda

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

### Artigo

Descrição	Volume de gás I (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 IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	Rosca 3/4"	36	7
HK IHV 2.5 350 11/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	Rosca 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 11/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	Rosca 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 11/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	Rosca 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 11/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	Rosca 1.1/4"	53	28
HK IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	Rosca 2"	76	32

pmáx = pressão operacional máx.

### Acessórios

HK DI 10	Bloco de segurança e de bloqueio com alívio manual
HK DI 20	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

### Acessório para

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