

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

Kits de reparo vide HK IHV...REPKIT

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

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 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 1 1/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	Rosca 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 1 1/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	Rosca 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 1 1/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	Rosca 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 1 1/4	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

$p_{m\acute{a}x}$ = 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
---------------	---