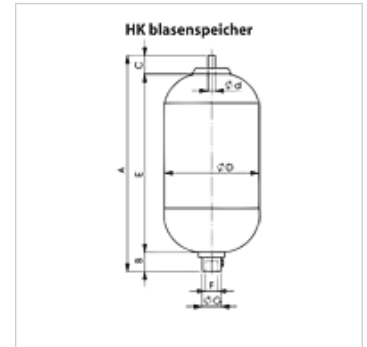


### Eigenschappen

<b>Constructie</b>	inbouwpositie bij voorkeur verticaal, gaszijde boven
<b>Werkdruk</b>	max. 350 bar
<b>Temperatuurgebied</b>	standaarduitvoering -15 °C tot +80 °C
<b>Materiaal</b>	Blaas: NBR-standaarduitvoering



### Aanwijzing

Reparatiekits zie HK IHV...REPKIT

Gasvuldruk  $p_0$  – tussen  $0,9 p_1$  en  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = systeemdruk,  $p_2$  = max. systeemdruk)

CE-kenmerking voor alle balgaccumulatoren

### Bestelaanwijzingen

De drukaccumulatoren worden af magazijn ongevuld geleverd. Een N2-vulling op basis van klantspecificaties levert afzonderlijke kosten op.

### Artikel

Aanduiding	Gasvolume l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø G (mm)	Gewicht (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

$p_{max}$  = max. bedrijfsdruk

### Toebehoren

HK DI 10	Veiligheids- en afsluitblok met handmatige drukontlasting
HK DI 20	Veiligheids- en afsluitblok met handmatige drukontlasting
HK CD	Accumulatorklem
HK CE	Accumulatorklem
HK KONS	Console voor balgaccumulator
HK AS	Accumulatoradapter bij veiligheids- en afsluitblok

### Reserveonderdelen

HK IHV REPKIT	Reparatiekit voor balgaccumulator
---------------	-----------------------------------