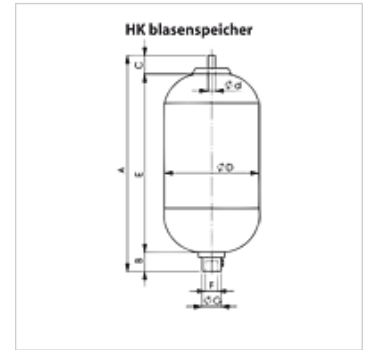


### Caracteristici

Tip constructiv	Poziția de montare preferabil verticală, partea de gaz sus
Presiune de lucru	max. 350 bar
Domeniu de temperaturi	Variantă standard -15 °C până la +80 °C
Material	Balon: NBR-Varianta standard



### Indicație

Pentru kituri de reparație, vezi HK IHV...REPKIT

Presiunea de umplere cu gaz  $p_0$  – între  $0,9 p_1$  und  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = presiunea min. a sistemului,  $p_2$  = presiunea max. a sistemului)

Marcaj CE pentru toate acumuloarele cu balon

### Indicații referitoare comandă

Acumuloarele de presiune sunt livrate din depozit neumplute. Pentru o umplere cu N2 în funcție de dorința clientului se percep costuri separate.

### Articol

Denumire	Volum gaz l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Greutate (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

$p_{max}$  = presiune max. de lucru

### Accesorii

HK DI 10	Bloc de siguranță și de blocare cu descărcare manuală
HK DI 20	Bloc de siguranță și de blocare cu descărcare manuală
HK CD	Bridă acumulator
HK CE	Bridă acumulator
HK KONS	Consolă pentru acumulatorul cu balon
HK AS	Adaptor acumulator pentru blocul de siguranță și de blocare

### Piese de schimb

HK IHV REPKIT	Kituri de reparație pentru acumuloarele cu balon
---------------	--