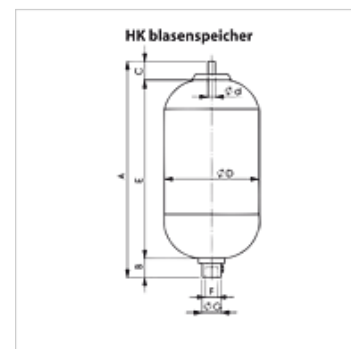


### Vlastnosti

<b>Konštrukcia</b>	Poloha zabudovania podľa možnosti vertikálna, plynová strana hore
<b>Prevádzkový tlak</b>	max. 350 bar
<b>Rozsah teplôt</b>	Štandardné vyhotovenie -15 °C až +80 °C
<b>Materiál</b>	Vak: NBR-štandardné vyhotovenie



### Poznámka

Súpravy pre opravy pozri HK IHV...REPKIT

Plniaci tlak plynu p0 – od 0,9 p1 do 0,25 p2 (p1 = min. systémový tlak, p2 = max. systémový tlak)

Označenie CE pre všetky vakové zásobníky

### Pokyny pre objednanie

Tlakové nádoby sa zo skladu dodávajú nenaplnené. Pre náplň N2, podľa želania, zákazníka vznikajú zvláštne náklady.

### Výrobok

Označenie	Objem plynu l (L)	p max. (bar)	A: (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Hmotnosť (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

pmax = max. prevádzkový tlak

### Príslušenstvo

HK DI 10	Bezpečnostný a uzatvárací blok s ručným uvoľňovaním
HK DI 20	Bezpečnostný a uzatvárací blok s ručným uvoľňovaním
HK CD	Pamäťová objímka
HK CE	Pamäťová objímka
HK KONS	Konzola pre vakové zásobníky
HK AS	Adaptér zásobníka pre bezpečnostný a uzatvárací blok

### Náhradné diely

HK IHV REPKIT	Súprava pre opravy vakových zásobníkov
---------------	----------------------------------------