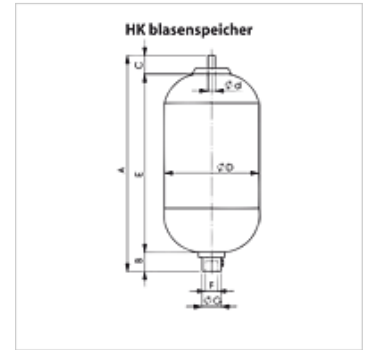


Vlastnosti

Konštrukcia	Poloha zabudovania podľa možnosti vertikálna, plynová strana hore
Prevádzkový tlak	max. 350 bar
Rozsah teplôt	Štandardné vyhotovenie -15 °C až +80 °C
Materiál	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
---------------	--