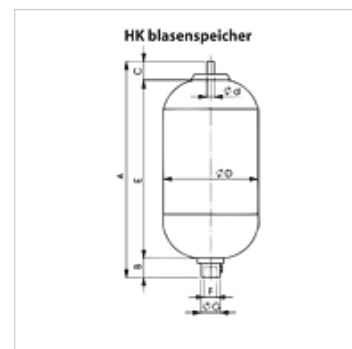


Vlastnosti

Konstrukce	Montážní poloha pokud možno svisle s plynovou stranou nahoře
Provozní tlak	max. 350 bar
Teplotní rozsah	standardní provedení od -15 °C do +80 °C
Materiál	Měchýř: standardní provedení NBR



Upozornění

sady pro opravu viz HK IHV...REPKIT

plnicí tlak plynu p_0 - od 0,9 p_1 do 0,25 p_2 (p_1 = min. systémový tlak, p_2 = max. systémový tlak)

značka CE platí pro všechny hydroakumulátory

Upozornění k objednávkám

Tlakové zásobníky se dodávají nenaplněné. Za naplnění N₂ podle požadavku zákazníka je účtován příplatek.

Výrobek

Označení	Objem plynu l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø G (mm)	Hmotnost (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. provozní tlak

Příslušenství

HK DI 10	Pojistné a uzavírací bloky s ručním uvolňováním
HK DI 20	Pojistné a uzavírací bloky s ručním uvolňováním
HK CD	Objímky k zásobníkům
HK CE	Objímky k zásobníkům
HK KONS	Držák hydroakumulátoru
HK AS	Nástavec na zásobník k připojení pojistného a uzavíracího bloku

Náhradní díly

HK IHV REPKIT	Sada na opravu hydroakumulátoru
---------------	---------------------------------