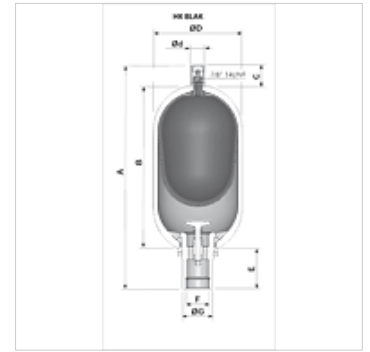


## Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Zaželen navpični vgradni položaj, plinska stran zgoraj
<b>Obratovalni tlak</b>	maks. 350 bar
<b>območje temperatur:</b>	Standardna izvedba -15 °C do +80 °C
<b>Material:</b>	Meh: NBR - standardna izvedba



## Navodilo

Polnilni tlak plina p0 – med 0,9 p1 in 0,25 p2 (p1 = min. tlak v sistemu, p2 = maks. tlak v sistemu)

Oznaka CE za vse mehovne hranilnike

Za komplete za popravilo glejte HK BLAK REPKIT

## Navodila za naročanje

Tlačni hranilniki se iz skladišča dobavijo prazni. Pri polnjenju z N2 po želji kupca nastanejo dodatni stroški.

## Artikel

Opis	Prostornina plina l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Teža (kg)
HK BLAK 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1,1/4"	53	7,0
HK BLAK 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1,1/4"	53	10,0
HK BLAK 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1,1/4"	53	16,5
HK BLAK 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1,1/4"	53	17,0
HK BLAK 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1,1/4"	53	20,0
HK BLAK 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1,1/4"	53	28,0
HK BLAK 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
HK BLAK 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
HK BLAK 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
HK BLAK 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

pmax = maks. delovni tlak

## Pribor

<b>HK SAB M</b>	Varnostni in blokirni blok z ročno razbremenitvijo
<b>HK CD</b>	Objemka hranilnika
<b>HK CE</b>	Objemka hranilnika
<b>HK KONS</b>	Nosilec za mehovni hranilnik
<b>HK AS</b>	Adapter hranilnika za varnostni in blokirni blok
<b>HK ADA S</b>	merilni adapter za tlačni hranilnik

## Nadomestni deli

<b>HK BLAK REPKIT</b>	Komplet za popravilo mehovnih hranilnikov
-----------------------	---