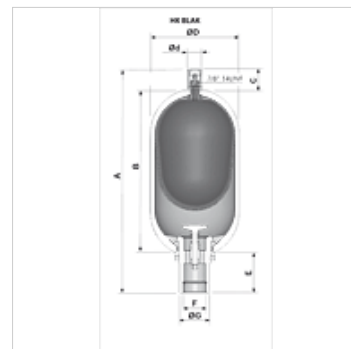


## Karakteristike

<b>Izvedba</b>	Ugradni položaj prvenstveno okomiti, strana s plinom prema gore
<b>Radni tlak</b>	maks. 350 bara
<b>Temperaturno područje</b>	Standardna izvedba -15 °C do +80 °C
<b>Materijal</b>	Mjehur: NBR standardna izvedba



## Napomena

Tlak punjenja plina  $p_0$  - između  $0,9 p_1$  i  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = min. tlak sustava,  $p_2$  = maks. tlak sustava)

CE oznaka za sve spremnike s mijehom

Setove za popravak vidi HK BLAK REPKIT

## Napomene uz narudžbu

Spremnici tlaka isporučuju se iz skladišta nenapunjeni. Za punjenje N2 po želji kupca nastaju zasebni troškovi.

## Artikli

Naziv	Zapremina plina I (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Težina (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

$p_{max}$  = maks. radni tlak

## Pribor

<b>HK SAB M</b>	Sigurnosni i zaporni blok s ručnim rasterećenjem
<b>HK CD</b>	Obujmica spremnika
<b>HK CE</b>	Obujmica spremnika
<b>HK KONS</b>	Konzola za spremnik s mijehom
<b>HK AS</b>	Adapter spremnika za sigurnosni i zaporni blok
<b>HK ADA S</b>	Mjerni adapter za tlačni spremnik

## Rezervni dijelovi

<b>HK BLAK REPKIT</b>	Set za popravak za spremnik s mijehom
-----------------------	---------------------------------------