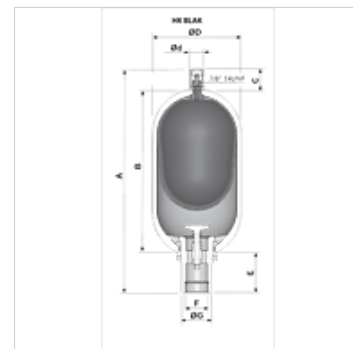


## Właściwości

<b>Typ konstrukcji</b>	preferowane położenie montażowe pionowe, strona gazowa na górze
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 350 bar
<b>Zakres temperatury</b>	wykonanie standardowe -15 °C do +80 °C
<b>Materiał</b>	Pęcherz: wykonanie standardowe NBR



## Wskazówka

ciśnienie napełniania gazem  $p_0$  – między  $0,9 p_1$  i  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = min. ciśnienie systemowe,  $p_2$  = maks. ciśnienie systemowe)

oznakowanie CE dla wszystkich zbiorników przeponowych

Zestawy do napraw, zobacz HK BLAK REPKIT

## Wskazówki do zamówienia

Akumulatory ciśnienia są dostarczane z magazynu w stanie nienapełnionym. Napełnienie N<sub>2</sub> na życzenie klienta wiąże się z dodatkowymi kosztami.

## Artykuł

Oznaczenie	Objętość gazu I (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Ciężar (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. ciśnienie robocze

## Akcesoria

<b>HK SAB M</b>	Blok zaworów bezpieczeństwa i odcinających z odciążeniem ręcznym
<b>HK CD</b>	Opaska zbiornika
<b>HK CE</b>	Opaska zbiornika
<b>HK KONS</b>	Wspornik do przeponowego akumulatora ciśnienia
<b>HK AS</b>	Adapter zbiornika do bloku zaworów bezpieczeństwa i odcinających
<b>HK ADA S</b>	adapter pomiarowy do akumulatora ciśnienia

## Części zamienne

<b>HK BLAK REPKIT</b>	Zestaw naprawczy do przeponowego akumulatora ciśnienia
-----------------------	--