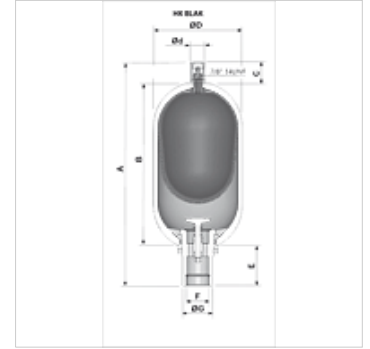


## Tulajdonságok

<b>Szerkezeti mód</b>	A beépítési helyzet optimális esetben függőleges, gázoldal fent	
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 350 bar	
<b>Hőmérséklettartomány</b>	Standard kivitel	-15 °C és +80 °C között
<b>Anyag</b>	Buborék: NBR standard kivitel	



## Megjegyzés

Gáztöltetnyomás  $p_0 - 0,9 p_1$  és  $0,25 p_2$  között ( $p_1 = \text{min. rendszernyomás}$ ,  $p_2 = \text{max. rendszernyomás}$ )

CE-jelölés valamennyi légüstön

Javítókészlet lásd HK BLAK REPKIT

## Rendelési útmutató

A nyomástárolókat a raktárról töltés nélkül szállítjuk. Ügyfél igény szerinti N2 feltöltésnél plusz költség merül fel.

## Cikk

Megnevezés	I gáz-térfogat (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Tömeg (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

$p_{max} = \text{max. üzemi nyomás}$

## Tartozék

HK SAB M	Biztonsági és lezáró blokk kézi kioldáshoz
HK CD	Tartóbilincs
HK CE	Tartóbilincs
HK KONS	Konzol légüsthöz
HK AS	Tárolóadapter biztonsági és lezáró blokkhoz
HK ADA S	Mérőadapter nyomástárolóhoz

## Pótalkatrészek

HK BLAK REPKIT	Javítókészlet légüsthöz
----------------	-------------------------