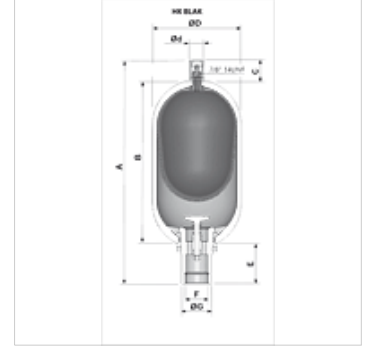


## Özellikler

Model	Montaj konumu tercihen dikey, gaz tarafı üstte
Çalışma basıncı	maks. 350 bar
Sıcaklık sahası	Standart model -15 °C ila +80 °C
Malzeme	Kabarcık: NBR standart model



## Açıklama

Gaz doldurma basıncı  $p_0 - 0,9 p_1$  ile  $0,25 p_2$  arasında ( $p_1 = \text{min. sistem basıncı}$ ,  $p_2 = \text{maks. sistem basıncı}$ )

Tüm kabarcık depoları için CE işareti

Onarım kiti için bakın HK BLAK REPKIT

## Siparişle ilgili bilgiler

Basınç deposu depodan boş olarak teslim edilir. Müşteri isteğine göre N2 dolumu için ayrı masraflar oluşur.

## Ürün

Tanım	Gaz hacmi l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Ağırlık (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. çalışma basıncı

## Aksesuar

HK SAB M	El Tahliyesi Güvenlik ve Kilitleme Bloğu
HK CD	Depo Bileziği
HK CE	Depo Bileziği
HK KONS	Kabarcık Deposu için Konsol
HK AS	Güvenlik ve Kilitleme Bloğu için Depo Adaptörü
HK ADA S	Basınç deposu için ölçme adaptörü

## Yedek Parçalar

HK BLAK REPKIT	Kabarcık Deposu için Onarım Kiti
----------------	----------------------------------