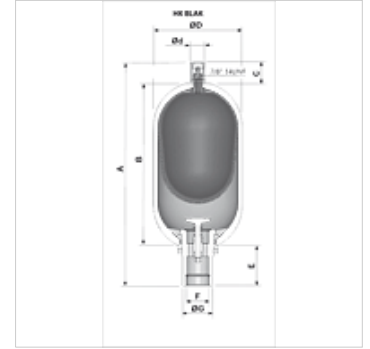


Caracteristici

Tip constructiv	Poziția de montare preferabil verticală, partea de gaz sus
Presiune de lucru	max. 350 bar
Domeniu de temperaturi	Variantă standard -15 °C până la +80 °C
Material	Balon: NBR-Varianta standard



Indicație

Presiunea de umplere cu gaz p_0 – între $0,9 p_1$ und $0,25 p_2$ (p_1 = presiunea min. a sistemului, p_2 = presiunea max. a sistemului)

Marcaj CE pentru toate acumuloarele cu balon

Pentru kituri de reparații consultați HK BLAK REPKIT

Indicații referitoare comandă

Acumuloarele de presiune sunt livrate din depozit neumplute. Pentru o umplere cu N₂ în funcție de dorința clientului se percep costuri separate.

Articol

Denumire	Volum gaz l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Greutate (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} = presiune max. de lucru

Accesorii

HK SAB M	Bloc de siguranță și de blocare cu descărcare manuală
HK CD	Bridă acumulator
HK CE	Bridă acumulator
HK KONS	Consolă pentru acumulatorul cu balon
HK AS	Adaptor acumulator pentru blocul de siguranță și de blocare
HK ADA S	Adaptor măsurare pentru acumulator de presiune

Piese de schimb

HK BLAK REPKIT	Kituri de reparație pentru acumuloarele cu balon
----------------	--