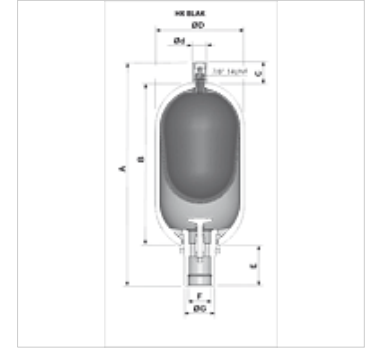


Eigenschappen

Constructie	inbouwpositie bij voorkeur verticaal, gaszijde boven
Werkdruk	max. 350 bar
Temperatuurgebied	standaarduitvoering -15 °C tot +80 °C
Materiaal	Blaas: NBR-standaarduitvoering



Aanwijzing

Gasvuldruk p_0 – tussen 0,9 p_1 en 0,25 p_2 (p_1 = systeemdruk, p_2 = max. systeemdruk)
 CE-kenmerking voor alle balgaccumulatoren
 Reparatiekits zie HK BLAK REPKIT

Bestelaanwijzingen

De drukaccumulatoren worden af magazijn ongevuld geleverd. Een N2-vulling op basis van klantspecificaties levert afzonderlijke kosten op.

Artikel

Aanduiding	Gasvolume l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Gewicht (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} = max. bedrijfsdruk

Toebehoren

HK SAB M	Veiligheids- en afsluitblok met handmatige drukontlasting
HK CD	Accumulatorklem
HK CE	Accumulatorklem
HK KONS	Console voor balgaccumulator
HK AS	Accumulatortadapter bij veiligheids- en afsluitblok
HK ADA S	Meetadapter voor druktank

Reserveonderdelen

HK BLAK REPKIT	Reparatiekit voor balgaccumulator
----------------	-----------------------------------