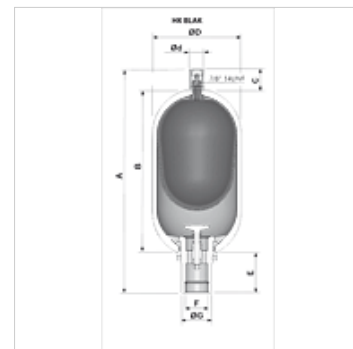


Właściwości

Typ konstrukcji	preferowane położenie montażowe pionowe, strona gazowa na górze
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar
Zakres temperatury	wykonanie standardowe -15 °C do +80 °C
Materiał	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 N2 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

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

Części zamienne

HK BLAK REPKIT	Zestaw naprawczy do przeponowego akumulatora ciśnienia
----------------	--