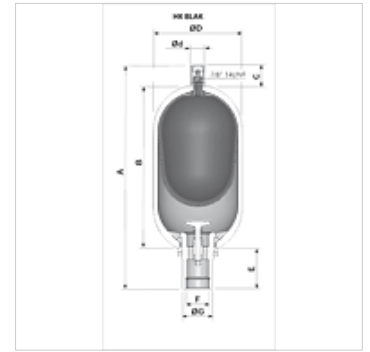


Osobine

Konstrukcija	Položaj ugradnje prvenstveno uspravno, strana za gas prema gore
Radni pritisak	maks. 350 bara
Temperaturni opseg	Standardni model -15 °C do +80 °C
Materijal	Mehur: NBR-standardni model



Napomena

Pritisak punjenja gasa p_0 – između 0,9 p_1 i 0,25 p_2 (p_1 = min. pritisak sistema, p_2 = maks. pritisak sistema)

CE-oznaka za sve memorije mehura

Opreme za popravku vidi HK BLAK REPKIT

Napomene u vezi porudžbine

Akumulatori pritiska se isporučuju prazni iz skladišta. Za punjenje sa N2 nastaju posebni troškovi za kupca.

Artikal

Naziv	Volumen gasa l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Težina (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. radni pritisak

Pribor

HK SAB M	Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem
HK CD	Obujmica za rezervoar
HK CE	Obujmica za rezervoar
HK KONS	Konzola za memoriju mehura
HK AS	Adapter rezervoara za sigurnosni i zaporni mehanizam
HK ADA S	Adapter za merenje za akumulator pritiska

Rezervni delovi

HK BLAK REPKIT	Oprema za popravku memorije mehura
-----------------------	------------------------------------