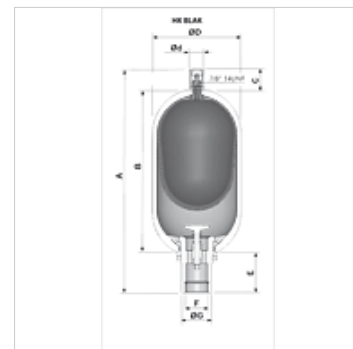


Vlastnosti

Konštrukcia	Poloha zabudovania podľa možnosti vertikálna, plynová strana hore
Prevádzkový tlak	max. 350 bar
Rozsah teplôt	Štandardné vyhotovenie -15 °C až +80 °C
Materiál	Vak: NBR-štandardné vyhotovenie



Poznámka

Plniaci tlak plynu p0 – od 0,9 p1 do 0,25 p2 (p1 = min. systémový tlak, p2 = max. systémový tlak)

Označenie CE pre všetky vakové zásobníky

Súpravy pre opravy vid' HK BLAK REPKIT

Pokyny pre objednanie

Tlakové nádoby sa zo skladu dodávajú nenaplnené. Pre náplň N2, podľa želania, zákazníka vznikajú zvláštne náklady.

Výrobok

Označenie	Objem plynu I (L)	p max. (bar)	A: (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Hmotnosť (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 = max. prevádzkový tlak

Príslušenstvo

HK SAB M	Bezpečnostný a uzatvárací blok s ručným uvoľňovaním
HK CD	Pamäťová objímka
HK CE	Pamäťová objímka
HK KONS	Konzola pre vakové zásobníky
HK AS	Adaptér zásobníka pre bezpečnostný a uzatvárací blok
HK ADA S	Merací adaptér pre tlakovú nádobu

Náhradné diely

HK BLAK REPKIT	Súprava pre opravy vakových zásobníkov
-----------------------	----------------------------------------