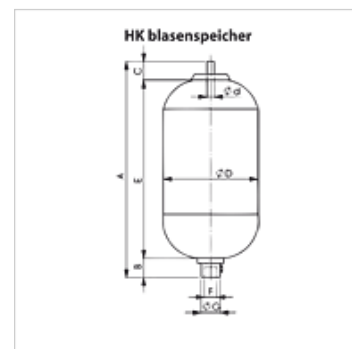


Właściwości

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

zestawy naprawcze patrz HK IHV...REPKIT

ciśnienie napełniania gazem p0 – między 0,9 p1 i 0,25 p2 (p1 = min. ciśnienie systemowe, p2 = maks. ciśnienie systemowe)

oznakowanie CE dla wszystkich zbiorników przeponowych

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 l (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 IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	G 3/4"	36	7
HK IHV 2.5 350 1 1/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 1 1/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 1 1/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 1 1/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	G 1.1/4"	53	28
HK IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	G 2"	76	32

pmax = maks. ciśnienie robocze

Akcesoria

HK DI 10	Blok zaworów bezpieczeństwa i odcinających z odciążeniem ręcznym
HK DI 20	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

Części zamienne

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