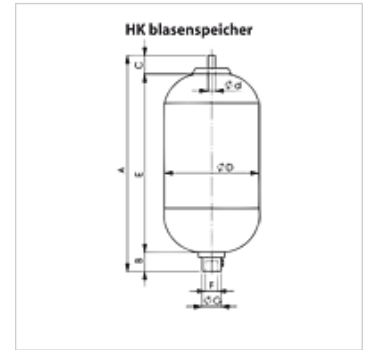


Tulajdonságok

Szerkezeti mód	A beépítési helyzet optimális esetben függőleges, gázoldal fent	
Üzemi nyomás	max. 350 bar	
Hőmérséklettartomány	Standard kivitel	-15 °C és +80 °C között
Anyag	Buborék: NBR standard kivitel	



Megjegyzés

A javítókészletet lásd HK IHV...REPKIT

Gáztöltetnyomás $p_0 - 0,9 p_1$ és $0,25 p_2$ között (p_1 = min. rendszeryomás, p_2 = max. rendszeryomás)

CE-jelölés valamennyi légüstön

Rendelési útmutató

A nyomástárolókat a raktárról töltés nélkül szállítjuk. Ügyfél igény szerinti N2 feltöltésnél plusz költség merül fel.

Cikk

Megnevezés	I gáz-térfogat (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Tömeg (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

p_{max} = max. üzemi nyomás

Tartozék

HK DI 10	Biztonsági és lezáró blokk kézi kioldáshoz
HK DI 20	Biztonsági és lezáró blokk kézi kioldáshoz
HK CD	Tartóbilincs
HK CE	Tartóbilincs
HK KONS	Konzol légüsthöz
HK AS	Tárolóadapter biztonsági és lezáró blokkhoz

Pótalkatrészek

HK IHV REPKIT	Javítókészlet légüsthöz
---------------	-------------------------