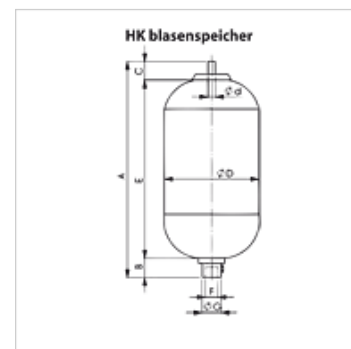


Lastnosti

Način izdelave	Zaželen navpični vgradni položaj, plinska stran zgoraj
Obratovalni tlak	maks. 350 bar
območje temperatur:	Standardna izvedba -15 °C do +80 °C
Material:	Meh: NBR - standardna izvedba



Navodilo

Kompleti za popravila, glejte HK IHV...REPKIT

Polnilni tlak plina p0 – med 0,9 p1 in 0,25 p2 (p1 = min. tlak v sistemu, p2 = maks. tlak v sistemu)

Oznaka CE za vse mehovne hranilnike

Navodila za naročanje

Tlačni hranilniki se iz skladišča dobavijo prazni. Pri polnjenju z N2 po želji kupca nastanejo dodatni stroški.

Artikel

Opis	Prostornina plina l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø G (mm)	Teža (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. delovni tlak

Pribor

HK DI 10	Varnostni in blokirni blok z ročno razbremenitvijo
HK DI 20	Varnostni in blokirni blok z ročno razbremenitvijo
HK CD	Objemka hranilnika
HK CE	Objemka hranilnika
HK KONS	Nosilec za mehovni hranilnik
HK AS	Adapter hranilnika za varnostni in blokirni blok

Nadomestni deli

HK IHV REPKIT	Komplet za popravilo mehovnih hranilnikov
---------------	---