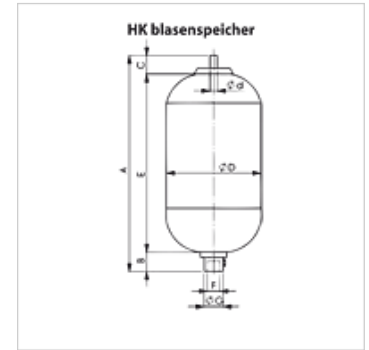


Karakteristike

Izvedba	Ugradni položaj prvenstveno okomiti, strana s plinom prema gore
Radni tlak	maks. 350 bara
Temperaturno područje	Standardna izvedba -15 °C do +80 °C
Materijal	Mjehur: NBR standardna izvedba



Napomena

Setovi za popravak vidi HK IHV...REPKIT

Tlak punjenja plina p_0 - između $0,9 p_1$ i $0,25 p_2$ (p_1 = min. tlak sustava, p_2 = maks. tlak sustava)

CE oznaka za sve spremnike s mijehom

Napomene uz narudžbu

Spremnici tlaka isporučuju se iz skladišta nenapunjeni. Za punjenje N2 po želji kupca nastaju zasebni troškovi.

Artikli

Naziv	Zapremina plina 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 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} = maks. radni tlak

Pribor

HK DI 10	Sigurnosni i zaporni blok s ručnim rasterećenjem
HK DI 20	Sigurnosni i zaporni blok s ručnim rasterećenjem
HK CD	Obujmica spremnika
HK CE	Obujmica spremnika
HK KONS	Konzola za spremnik s mijehom
HK AS	Adapter spremnika za sigurnosni i zaporni blok

Rezervni dijelovi

HK IHV REPKIT	Set za popravak za spremnik s mijehom
---------------	---------------------------------------