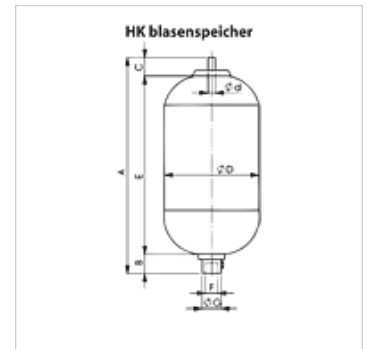


Osobine

Konstrukcija	Položaj ugradnje prvenstveno uspravno, strana za gas prema gore
Radni pritisak	maks. 350 bara
Temperaturni opseg	Standardni model -15 °C do +80 °C
Materijal	Mehur: NBR-standardni model



Napomena

Opreme za popravku pogledajte HK IHV...REPKIT

Pritisak punjenja gasa p_0 – između $0,9 p_1$ i $0,25 p_2$ (p_1 = min. pritisak sistema, p_2 = maks. pritisak sistema)

CE-oznaka za sve memorije mehura

Napomene u vezi porudžbine

Akumulatori pritiska se isporučuju prazni iz skladišta. Za punjenje sa N2 nastaju posebni troškovi za kupca.

Artikal

Naziv	Volumen gasa l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	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 pritisak

Pribor

HK DI 10 Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem

HK DI 20 Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem

HK CD Obujmica za rezervoar

HK CE Obujmica za rezervoar

HK KONS Konzola za memoriju mehura

HK AS Adapter rezervoara za sigurnosni i zaporni mehanizam

Rezervni delovi

HK IHV REPKIT Oprema za popravku memorije mehura