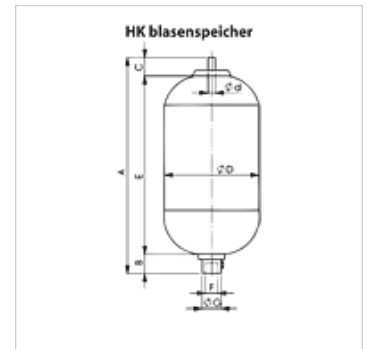


Eigenschaften

Bauart	Einbaulage vorzugsweise senkrecht, Gasseite oben
Betriebsdruck	max. 350 bar
Temp. Bereich	Standardausführung -15 °C bis +80 °C
Werkstoff	Blase: NBR-Standardausführung



Hinweis

Reparaturkits siehe HK IHV...REPKIT

Gasfülldruck p_0 zwischen $0,9 \times p_1$ und $0,25 \times p_2$ (p_1 = min. Systemdruck, p_2 = max. Systemdruck)

CE-Kennzeichnung für alle Blasenspeicher

Bestellhinweise

Die Druckspeicher werden ab Lager unbefüllt geliefert. Für eine N₂-Füllung nach Kundenwunsch entstehen separate Kosten.

Artikel

Bezeichnung	Gasvolumen l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø G (mm)	Gewicht (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. Betriebsdruck

Zubehör

HK DI 10	Sicherheits- und Absperrblock mit Handentlastung
HK DI 20	Sicherheits- und Absperrblock mit Handentlastung
HK CD	Speicherschelle
HK CE	Speicherschelle
HK KONS	Konsole für Blasenspeicher
HK AS	Speicheradapter zu Sicherheits- und Absperrblock

Ersatzteile

HK IHV REPKIT	Reparaturkit für Blasenspeicher
---------------	---------------------------------