

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 p0 zwischen 0,9 x p1 und 0,25 x p2 (p1 = min. Systemdruck, p2 = 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	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 11/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 11/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 11/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 11/4	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 = 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