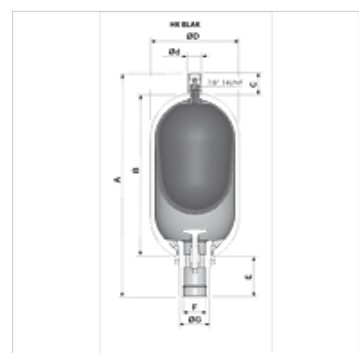


Eigenschaften

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



Hinweis

Gasfülldruck p0 zwischen 0,9 x p1 und 0,25 x p2 (p1 = min. Systemdruck, p2 = max. Systemdruck)

CE-Kennzeichnung für alle Blasenspeicher

Reparaturkits siehe HK BLAK REPKIT

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 BLAK 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7,0
HK BLAK 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	10,0
HK BLAK 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
HK BLAK 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17,0
HK BLAK 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20,0
HK BLAK 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	28,0
HK BLAK 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
HK BLAK 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
HK BLAK 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
HK BLAK 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

pmax = max. Betriebsdruck

Zubehör

HK SAB M	Sicherheits- und Absperrblock mit manueller Entlastung
HK CD	Speicherschelle
HK CE	Speicherschelle
HK KONS	Konsole für Blasenspeicher
HK AS	Speicheradapter zu Sicherheits- und Absperrblock
HK ADA S	Messadapter für Druckspeicher

Ersatzteile

HK BLAK REPKIT Reparaturkit für Blasenspeicher