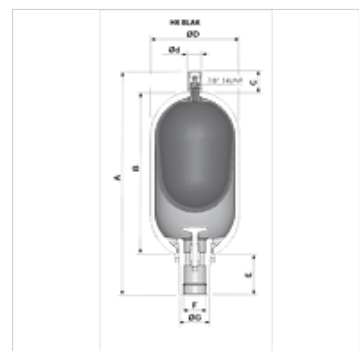


Características

Construcción	Posición de instalación preferentemente vertical, lado del gas arriba
Presión de servicio	máx. 350 bares
Rango de temperatura	Modelo estándar -15 °C hasta +80 °C
Material	Burbuja: Modelo estándar NBR



Nota

Presión de llenado de gas p0 – entre 0,9 p1 y 0,25 p2 (p1 = mín. presión de sistema, p2 = máx. presión de sistema)

Marca CE para todos los acumuladores hidroneumáticos

Kits de reparación, véase HK BLAK REPKIT

Indicaciones para pedidos

Los acumuladores de presión se entregan del almacén sin llenar. Para un llenado N2 según los deseos del cliente derivan costes por separado.

Artículo

Denominación	Volumen de gas I (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Peso (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 = presión de servicio máx.

Accesorios

HK SAB M	Bloque de seguridad y de cierre con descarga manual
HK CD	Abrazadera del acumulador
HK CE	Abrazadera del acumulador
HK KONS	Consola para acumulador hidroneumático
HK AS	Adaptador de acumulador para bloque de seguridad y cierre
HK ADA S	Adaptador de medición para interruptor de presión

Piezas de repuesto

HK BLAK REPKIT	Kit de reparación para acumulador hidroneumático
----------------	--