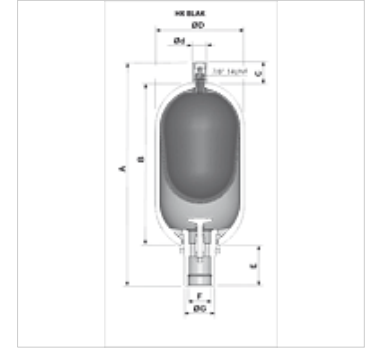


## Características

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



## Nota

Presión de llenado de gas  $p_0$  – entre  $0,9 p_1$  y  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = mín. presión de sistema,  $p_2$  = 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 l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F (mm)	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

$p_{max}$  = 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
----------------	--