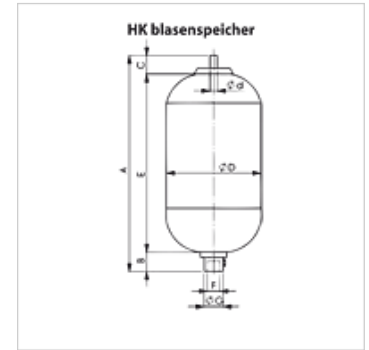


### Características

<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

Kit de reparación véase HK IHV...REPKIT

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

### 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	Ø G (mm)	Peso (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

$p_{max}$  = presión de servicio máx.

### Accesorios

HK DI 10	Bloque de seguridad y de cierre con descarga manual
HK DI 20	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

### Piezas de repuesto

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