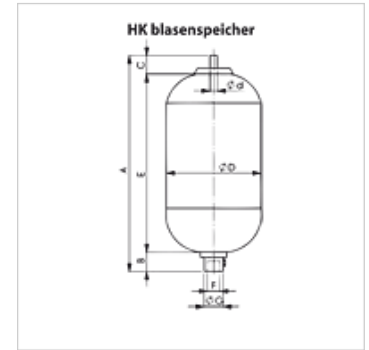


Características

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

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
---------------	--