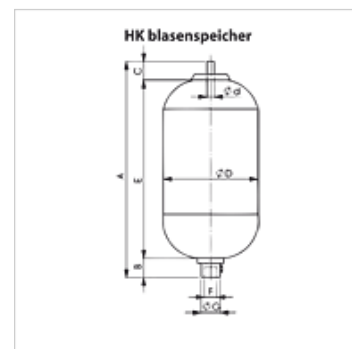


## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Posizione di inserimento preferibilmente verticale, lato gas in alto
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 350 bar
<b>Campo della temperatura:</b>	Esecuzione base - da 15 °C fino a +80 °C
<b>Materiale</b>	Sacca: Esecuzione standard NBR



## Nota

Kit di riparazione vedere HK IHV...REPKIT

Pressione di riempimento gas  $p_0$  – tra 0,9  $p_1$  e 0,25  $p_2$  ( $p_1$  = min. pressione del sistema,  $p_2$  = max. pressione del sistema)

Marchio CE per tutti gli accumulatori a sacca

## Avvertenza per l'ordinazione

Gli accumulatori vengono forniti vuoti dal magazzino. Per un riempimento N2 su richiesta del cliente sono previsti costi a parte.

## Articolo

Denominazione	Volume del 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

$p_{max}$  = pressione d'esercizio max.

## Accessori

<b>HK DI 10</b>	Blocco di sicurezza e di bloccaggio con sbloccaggio manuale
<b>HK DI 20</b>	Blocco di sicurezza e di bloccaggio con sbloccaggio manuale
<b>HK CD</b>	Fascetta accumulatore
<b>HK CE</b>	Fascetta accumulatore
<b>HK KONS</b>	Consolle per accumulatori a sacca
<b>HK AS</b>	Adattatore per accumulatore al blocco di sicurezza e di bloccaggio

## Parti di ricambio

<b>HK IHV REPKIT</b>	Kit di riparazione per accumulatori a sacca
----------------------	---