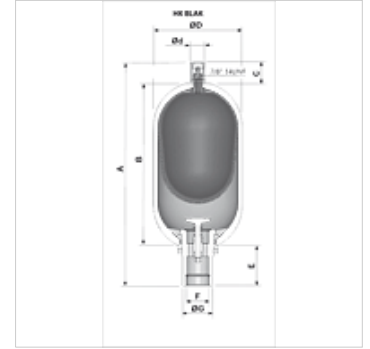


## Caratteristiche

<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

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

Per i kit di riparazione vedi HK BLAK REPKIT

## 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 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

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

## Accessori

HK SAB M	Blocco di sicurezza e di bloccaggio con sbloccaggio manuale
HK CD	Fascetta accumulatore
HK CE	Fascetta accumulatore
HK KONS	Consolle per accumulatori a sacca
HK AS	Adattatore per accumulatore al blocco di sicurezza e di bloccaggio
HK ADA S	Adattatore di misurazione per accumulatori

## Parti di ricambio

HK BLAK REPKIT	Kit di riparazione per accumulatori a sacca
----------------	---