

Caratteristiche

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



Nota

Kit di riparazione vedere HK IHV...REPKIT

Pressione di riempimento gas p0 – tra 0,9 p1 e 0,25 p2 (p1 = min. pressione del sistema, p2 = 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 11/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 11/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 11/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 11/4	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

pmax = pressione d'esercizio max.

Accessori

HK DI 10	Blocco di sicurezza e di bloccaggio con sbloccaggio manuale
HK DI 20	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

Parti di ricambio

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