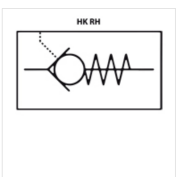


Caratteristiche					
Esecuzione	Tenuta a sfera Type "V" with vale spool sbloccabile - ad effetto semplice				
Materiale	Corpo: Acciaio zincato Parti interne in acciaio				
Pressione d'esercizio	max. 700 bar				





## Descrizione

Versione HK RH\*\*\*V con pre-scarico, qui viene utilizzato un pistone con valvola di ritegno a sfera. Quest'ultimo viene aperto in anticipo al momento dello sblocco, l'effetto di strozzamento consente uno scarico senza colpi del volume consumato. Impiego prevalentemente per pressioni d'esercizio elevate e grandi flussi volumetrici.

Per i valori della pressione di comando vedi diagramma

Articolo								
Denominazione	p max. (bar)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	G	L (mm)	SW (mm)	Peso (kg)
HK RH 1	700	15	31,5	27	G 1/4"	84	24	0,40
HK RH 2	700	35	32,0	29	G 3/8"	90	27	0,40
HK RH 3	500	55	36,5	31	G 1/2"	100	32	0,60
HK RH 3V	500	55	36,5	31	G 1/2"	100	32	0,60
HK RH 4	500	100	45,0	36	G 3/4"	126	41	1,30
HK RH 4V	500	100	45,0	36	G 3/4"	126	41	1,30