

# HK RH

Valvola di ritegno RH

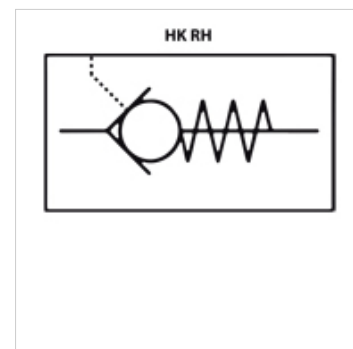
**HANSA FLEX**

## 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.<br>(bar) | Q max.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | G      | L<br>(mm) | SW<br>(mm) | Peso<br>(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         |