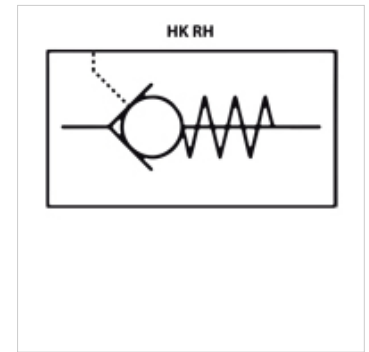


HK RH

Válvula de retenção RH

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Modelo | Travamento por esfera Type "V" with vale spool desbloqueável - de ação simples |
| Material | Corpo: Aço galvanizado Partes internas em aço |
| Pressão operacional | máx. 700 bar |



Descrição

Versão HK RH***V com alívio prévio, aqui é utilizado um êmbolo de válvula de assento polida com válvula de retorno esférica. Esta, durante o desbloqueio é aberta previamente, a ação de estrangulamento possibilita um alívio sem impacto do volume de consumo. Utilização principalmente para pressões de serviço elevadas e grandes fluxos volumétricos.

Valores de pressão de controle, ver diagrama

Artigo

| Descrição | 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 | Rosca 1/4" | 84 | 24 | 0,40 |
| HK RH 2 | 700 | 35 | 32,0 | 29 | Rosca 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 | Rosca 3/4" | 126 | 41 | 1,30 |
| HK RH 4V | 500 | 100 | 45,0 | 36 | Rosca 3/4" | 126 | 41 | 1,30 |