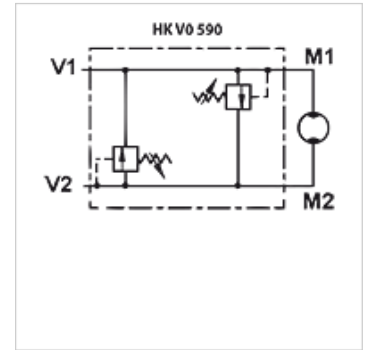


# HK V0 590

Válvula de choque

## Características

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Modelo</b>              | flangeamento direto<br>Vedação por O-Ring        |
| <b>Material</b>            | Corpo: Aço galvanizado<br>Partes internas em aço |
| <b>Pressão operacional</b> | máx. 300 bar                                     |
| <b>Utilização</b>          | For hydraulic planetary motors                   |



## Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

## Instruções de encomenda

Molas disponíveis como acessório para outras faixas de ajuste

## Artigo

| Descrição      | Fluxo max. (L/min) | para motor                                  | Conexão            | Faixa de ajuste min. (bar) | Faixa de ajuste max. (bar) | Peso (kg) |
|----------------|--------------------|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| HK V0 590 0500 | 60                 | HK EPM, HK EPRM, HK HM BMP HD, HK HM BMR HD | 1/2" rosca interna | 40                         | 180                        | 0,80      |
| HK V0 590 0490 | 60                 | HK EPMS, HK HM BMS                          | 1/2" rosca interna | 40                         | 180                        | 1,50      |
| HK V0 590 0505 | 100                | HK EPMT, HK HM BMT                          | 3/4" rosca interna | 40                         | 180                        | 1,85      |

## Acessórios

|               |   |
|---------------|---|
| HK VML        | Mola para válvula de choque                       |
| HK M HK V0590 | Jogo de parafusos para válvula de choque HK V0590 |