

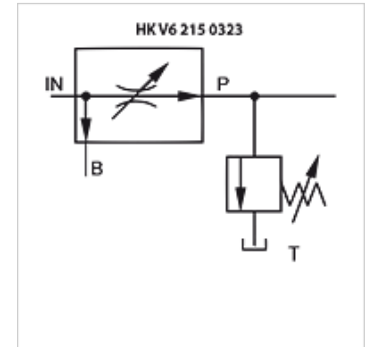
# HK V6 215 DBV

Flow control valve with secondary pressure relief

**HANSA FLEX**

## Características

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Modelo</b>              | pressure-compensated<br>com válvula limitadora de pressão secundária<br>adicional |
| <b>Material</b>            | Corpo: Ferro fundido<br>Partes internas em aço                                    |
| <b>Pressão operacional</b> | máx. 250 bar  |



## Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

## Descrição

Nestas válvulas reguladoras de fluxo de 3 vias, o fluxo de óleo preferencial (P) é mantido constante, independente do fluxo de entrada de óleo (IN). O fluxo de óleo residual (B) pode ser conduzido para o tanque ou ser utilizado para um consumidor secundário

Distribuição: máx. 75 % do volume de IN para P, mín. 5 l/min para P

## Artigo

| Descrição             | Rosca IN/B | Rosca P    | Entrada max.<br>(L/min) | Largura<br>(mm) | Altura<br>(mm) | Comprimento<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|-----------------------|------------|------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------|
| <b>HK V6 215 0321</b> | Rosca 1/2" | Rosca 3/8" | 40                      | 65              | 110            | 87                  | 1,40         |
| <b>HK V6 215 0323</b> | Rosca 3/4" | Rosca 1/2" | 70                      | 80              | 125            | 106                 | 1,84         |