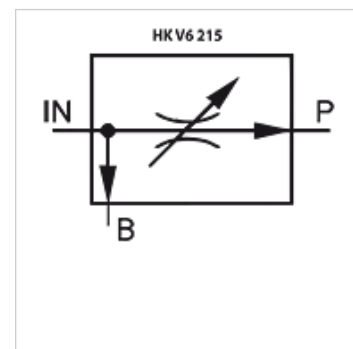


# HK V6 215

## Válvula reguladora de fluxo

### Características

|                     |  |
|---------------------|--|
| Modelo              | pressure-compensated                           |
| Material            | Corpo: Ferro fundido<br>Partes internas em aço |
| Pressão operacional | 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) |
|----------------|------------|------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------|
| HK V6 215 0320 | Rosca 1/2" | Rosca 3/8" | 40                      | 65              | 98             | 87                  | 1,26         |
| HK V6 215 0322 | Rosca 3/4" | Rosca 1/2" | 70                      | 80              | 101            | 106                 | 1,75         |