

# HK V6 215

Válvula de regulación de caudal

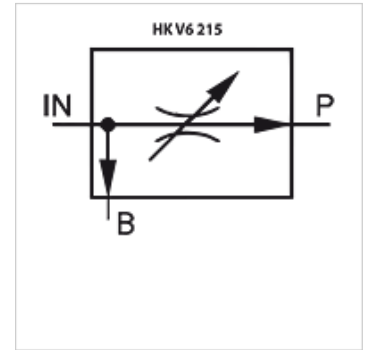
**HANSA FLEX**

## Características

Versión pressure-compensated

Material Carcasa: Fundición  
Piezas interiores de acero

Presión de servicio máx. 250 bares



## Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación

## Descripción

En estas válvulas reguladoras de caudal de 3 vías se mantiene constante independientemente del flujo de entrada de aceite (IN), del flujo de aceite preferente (P). El flujo de aceite restante (B) se puede dirigir al depósito o ser utilizado para consumidores adicionales

División: máx. 75% de la cantidad de IN en P, mín. 5 l/min. en P

## Artículo

| Denominación   | Rosca IN/B | Rosca P | Entrada max.<br>(L/min) | Ancho<br>(mm) | Altura<br>(mm) | Longitud<br>(mm) | Peso<br>(kg) |
|----------------|------------|---------|-------------------------|---------------|----------------|------------------|--------------|
| HK V6 215 0320 | G 1/2"     | G 3/8"  | 40                      | 65            | 98             | 87               | 1,26         |
| HK V6 215 0322 | G 3/4"     | G 1/2"  | 70                      | 80            | 101            | 106              | 1,75         |