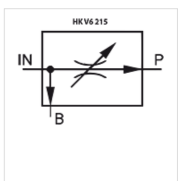


| Características | 5 |
|---------------------|--|
| Versión | pressure-compensated |
| Material | Carcasa: Fundición Piezas interiores de acero |
| Presión de servicio | máx. 250 bares |





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. | Ancho (mm) | Altura (mm) | Longitud (mm) | Peso (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 | | |