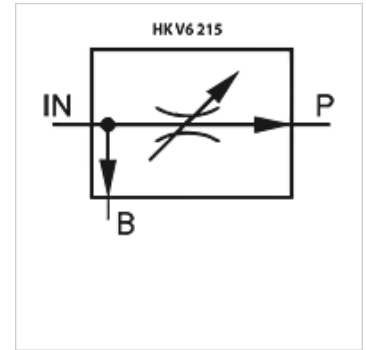


# HK V6 215

## Ventil k regulaci proudu

### Vlastnosti

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Provedení     | pressure-compensated                 |
| Materiál      | Tělo: litina<br>Vnitřní díly z oceli |
| Provozní tlak | max. 250 bar                         |



### Upozornění

Tyto ventily musejí být nastaveny na konkrétní použití

### Popis

U těchto 3cestných ventilů k regulaci proudu zůstává přednostní proud oleje (P) konstantní bez ohledu na vstupní proud oleje (IN). Zbývající proud oleje (B) je možné odvádět do nádrže nebo využít pro nějaký vedlejší spotřebič  
dělení: max. 75 % množství z IN na P, min. 5 l/min na P

### Výrobek

| Označení       | Závit IN/B | Závit P | Vstup max. (L/min) | Šířka (mm) | Výška (mm) | Délka (mm) | Hmotnost (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          |