

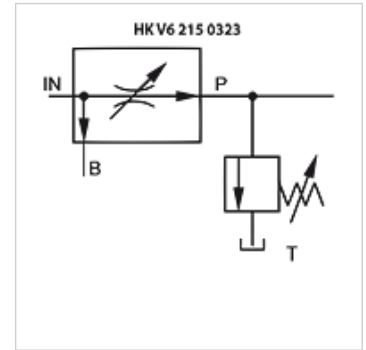
# HK V6 215 DBV

Flow control valve with secondary pressure relief

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                   |                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie         | pressure-compensated<br>z dodatkowym wtórnym reduktorem ciśnienia |
| Materiał          | Obudowa: żeliwo<br>Elementy wewnętrzne ze stali                   |
| Ciśnienie robocze | maks. 250 bar                                                     |



## Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

## Opis

W tych 3-drożnych zaworach regulacyjnych przepływu, przepływ oleju do wyłaczania (P) jest utrzymywany na stałym poziomie niezależnie od przepływu wejściowego (IN). Strumień oleju resztkowego (B) może być kierowany do zbiornika lub wykorzystywany do odbioru pomocniczego.

Podział: maks. 75 % przepływu IN na P, min. 5 l/min. na P

## Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint IN/B | Gwint P | Wejście max.<br>(L/min) | Szerokość<br>(mm) | Wysokość<br>(mm) | Długość<br>(mm) | Ciężar<br>(kg) |
|----------------|------------|---------|-------------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|
| HK V6 215 0321 | G 1/2"     | G 3/8"  | 40                      | 65                | 110              | 87              | 1,40           |
| HK V6 215 0323 | G 3/4"     | G 1/2"  | 70                      | 80                | 125              | 106             | 1,84           |