

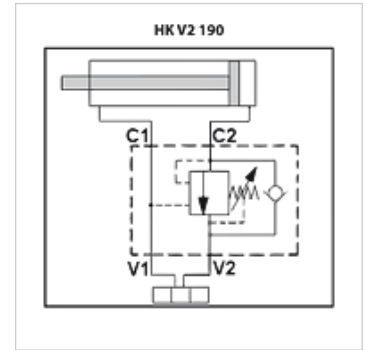
# НК V2 190

Тормозной клапан V2190

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | одностороннего действия                                  |
| Материал         | Корпус: оцинкованная сталь<br>Внутренние детали из стали |
| Рабочее давление | макс. 350 бар  |



## Указание

При использовании данных клапанов с плунжерным цилиндром в магистраль V1 должен быть установлен дополнительный редуцирующий клапан, который необходимо отрегулировать в соответствии с нагрузочным давлением цилиндра. Этот редуцирующий клапан должен отводить гидравлическую жидкость в бак.  
Данные тормозные клапаны должны быть настроены для конкретного применения!

## Изделие

| Наименование   | Резьба | Q max.<br>(L/min) | Соотношение регулирования перепуском | H<br>(mm) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | S<br>(mm) | Вес<br>(kg) |
|----------------|--------|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| НК V2 190 A600 | G 3/8" | 40                | 1:4                                  | 60        | 100       | 148        | 30         | 60         | 30        | 1,21        |
| НК V2 190 A800 | G 1/2" | 60                | 1:4                                  | 60        | 100       | 148        | 35         | 65         | 30        | 1,15        |