

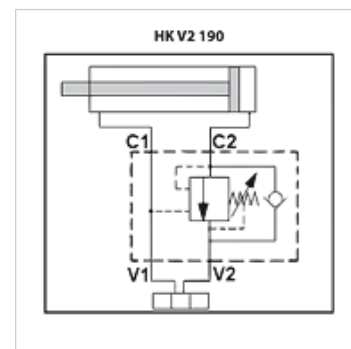
НК V2 190

Тормозной клапан V2190

HANSA FLEX

Свойства

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



Указание

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

Изделие

| Наименование | Резьба | Q max. (L/min) | Соотношение регулирования перепуском | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | S (mm) | Вес (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 |