

# HK VMPP BL

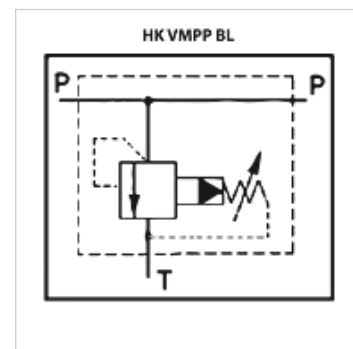
Редукционный клапан предварительной настройкой VMPP BL

**HANSA FLEX**

## Свойства

Исполнение      непрямого действия

Рабочее давление      макс. 350 бар



## Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

## Изделие

| Наименование          | Регулировка | Соединения P + T | Диапазон регулировки давления, бар | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | Глубина (mm) | Материал | Z (mm) | Вес (kg) |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|----------|--------|----------|
| HK VMPP BL 45 114     | винт        | G 1.1/4"         | 50 - 220                           | 250            | 100    | 135    | 70     | 35     | 80     | 68     | 70           | Алюминий | 10,5   | 1,20     |
| HK VMPP BL 45 114 V   | маховик     | G 1.1/4"         | 50 - 220                           | 250            | 100    | 135    | 70     | 35     | 80     | 68     | 70           | Алюминий | 10,5   | 1,20     |
| HK VMPP BL 45 114 S   | винт        | G 1.1/4"         | 180 - 350                          | 250            | 100    | 135    | 70     | 35     | 80     | 68     | 70           | Сталь    | 10,5   | 1,45     |
| HK VMPP BL 45 114 S V | маховик     | G 1.1/4"         | 180 - 350                          | 250            | 100    | 135    | 70     | 35     | 80     | 68     | 70           | Сталь    | 10,5   | 6,00     |

Материал зависит от корпуса