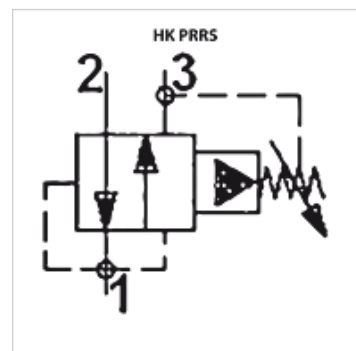


### Свойства

**Исполнение** непрямого действия

**Рабочее давление** макс. 350 бар



### Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Момент затяжки для клапана размером 10 в алюминиевом корпусе: 47-54 Нм

Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Нм

### Описание

Регулирование посредством регулировочного винта

### Изделие

Наименование	Диапазон регулировки min. (bar)	Диапазон регулировки max. (bar)	Давление max. (bar)	Объемный поток max. (L/min)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Вес (kg)
HK PRRS 10 NS0 06	5	40	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 15	5	100	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2
HK PRRS 10 NS0 30	5	210	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2

### Принадлежности

HK GEH 30 AL Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 3 хода алюминий

HK GEH 30 GGG Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 3 хода GGG40