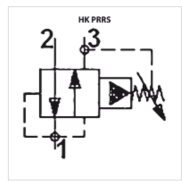


Свойства			
Исполнение	непрямого действия		
Рабочее давление	макс. 350 бар		





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 тах. ^(bar)	Давление max. _(bar)	Объемный поток max. (L/min)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Bec
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			