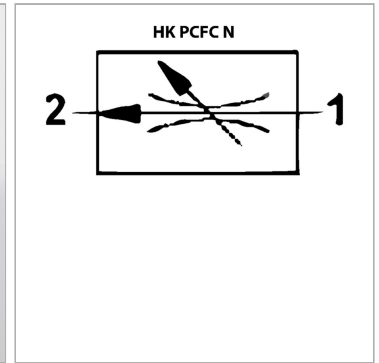


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	pressure-compensated
<b>Рабочее давление</b>	макс. 300 бар



### Информация о продукте

<b>Q макс.</b>	22 l/min
<b>Q min.</b>	11 l/min
<b>соответствующий ввертный корпус</b>	НК GEH 38 C 0820
<b>В</b>	28 mm

<b>Диапазон регулировки при Q<sub>вх</sub> min.</b>	5.5 l/min
<b>А</b>	41 mm
<b>Резьба для ввинчивания</b>	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B
<b>Диапазон регулировки при Q<sub>вх</sub> макс.</b>	11 l/min

*Q<sub>вх</sub>* - объемный расход на входе

*Q<sub>макс</sub>* - макс. объемный расход

*Q<sub>мин</sub>* - мин. объемный расход для функции регулирования

### Указания

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям  
 Момент затяжки для клапана размером 08 в алюминиевом корпусе: 34-41 Нм  
 Момент затяжки для клапана размером 08 в стальном корпусе: 47-54 Нм  
 Момент затяжки для клапана размером 10 в алюминиевом корпусе: 47-54 Нм  
 Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Нм  
 Момент затяжки для клапана размером 12 в алюминиевом корпусе: 74-81 Нм  
 Момент затяжки для клапана размером 12 в стальном корпусе: 95-102 Нм

### Описание

Регулирование посредством регулировочного винта макс. отклонение: 5%  
 Клапаны следует регулировать только в безнапорном состоянии!