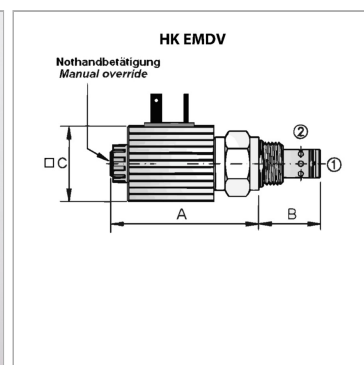


### Характеристики

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Рабочее давление</b> | макс. 350 бар |
|-------------------------|---------------|



### Информация о продукте

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Управление</b>                      | с непосредственной настройкой |
| <b>Объемный поток макс.</b>            | 30 l/min                      |
| <b>соответствующий ввертный корпус</b> | HK GEH 38 C1020               |
| <b>C</b>                               | 45.2 mm                       |
| <b>B</b>                               | 32.5 mm                       |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>B</b>                                 | 32.5 mm                |
| <b>A</b>                                 | 93.2 mm                |
| <b>Резьба для ввинчивания</b>            | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B |
| <b>Исполнение</b>                        | (2)                    |
| <b>Номинальное напряжение / род тока</b> | 24 В DC                |

(1) без аварийного ручного управления

(2) с аварийным ручным управлением

### Указания

Внимание! Клапаны типа HKEMDV10N01/NC1 не являются седельными клапанами. Для клапанов HKEMDV08\*\*\*230AC необходимо использовать штекер постоянного тока HKSP669 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

### Комплект поставки

с катушкой, без штекера