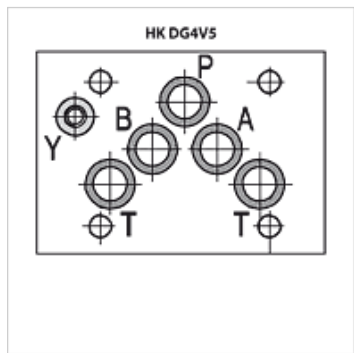


Свойства

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение | 4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением |
| Комплект поставки | с катушкой, без штекера |
| Рабочее давление | P, A, B: макс. 315 бар / T: макс. 160 бар (В пост. ток) / T: макс. 120 бар (В пост. ток) |
| Объемный поток | макс. 120 л/мин (учитывать характеристики) |
| Соединение | ISO/Cetop 05 NG10 |
| Крепление | 4 винта с внутренним шестигранником M6x40 12.9 |
| Степень защиты | IP 65 |

**Описание**

Пределы разрывной мощности - см. технические характеристики

Указания по заказу

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

Изделие

| Наименование | Вид | Тип поршня | Номинальное напряжение / род тока | перекрытие | Исполнение | Вес (kg) | |
|-------------------------|-----|------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|------|
| HK DG4V5 0BJ VM U 12DC | 4/2 | 0BJ | [PB/AT]-[ABPT] | 12 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 0BJ VM U 24DC | 4/2 | 0BJ | [PB/AT]-[ABPT] | 24 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 0B VM U 110AC | 4/2 | 0B | [PB/AT]-[ABPT] | 110 В пер. ток | отрицат. (открыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 0B VM U 230AC | 4/2 | 0B | [PB/AT]-[ABPT] | 230 В AC 50 Гц | отрицат. (открыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2AJ VM U 12DC | 4/2 | 2AJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2AJ VM U 24DC | 4/2 | 2AJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2A VM U 110AC | 4/2 | 2A | [PB/AT]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2A VM U 230AC | 4/2 | 2A | [PB/AT]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC | 4/2 | 2ALJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC | 4/2 | 2ALJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2AL VM U 110AC | 4/2 | 2AL | [PB/AT]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2AL VM U 230AC | 4/2 | 2AL | [PB/AT]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2BJ VM U 12DC | 4/2 | 2BJ | [PB/AT]-[A/B/P/T] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2BJ VM U 24DC | 4/2 | 2BJ | [PB/AT]-[A/B/P/T] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2B VM U 110AC | 4/2 | 2B | [PB/AT]-[A/B/P/T] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 2B VM U 230AC | 4/2 | 2B | [PB/AT]-[A/B/P/T] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 6BJ VM U 12DC | 4/2 | 6BJ | [PB/AT]-[ABT/P] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 6BJ VM U 24DC | 4/2 | 6BJ | [PB/AT]-[ABT/P] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 6B VM U 110AC | 4/2 | 6B | [PB/AT]-[ABT/P] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 6B VM U 230AC | 4/2 | 6B | [PB/AT]-[ABT/P] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 22AJ VM U 12DC | 4/2 | 22AJ | [PB/A/T]-[PA/B/T] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 22AJ VM U 24DC | 4/2 | 22AJ | [PB/A/T]-[PA/B/T] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 22A VM U 110AC | 4/2 | 22A | [PB/A/T]-[PA/B/T] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 22A VM U 230AC | 4/2 | 22A | [PB/A/T]-[PA/B/T] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат | 3,60 |
| HK DG4V5 0CJ VM U 12DC | 4/3 | 0CJ | [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 12 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 0CJ VM U 24DC | 4/3 | 0CJ | [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 24 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 0C VM U 110AC | 4/3 | 0C | [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 0C VM U 230AC | 4/3 | 0C | [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 2CJ VM U 12DC | 4/3 | 2CJ | [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 2CJ VM U 24DC | 4/3 | 2CJ | [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 2C VM U 110AC | 4/3 | 2C | [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 2C VM U 230AC | 4/3 | 2C | [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 6CJ VM U 12DC | 4/3 | 6CJ | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 12 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 6CJ VM U 24DC | 4/3 | 6CJ | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 24 В DC | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 6C VM U 110AC | 4/3 | 6C | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 6C VM U 230AC | 4/3 | 6C | [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 8CJ VM U 12DC | 4/3 | 8CJ | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 12 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 8CJ VM U 24DC | 4/3 | 8CJ | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 24 В DC | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 8CJ VM U 110AC | 4/3 | 8CJ | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 110 В пер. ток | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |
| HK DG4V5 8CJ VM U 230AC | 4/3 | 8CJ | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | 230 В AC 50 Гц | отрицат. (открыт) | пружинный возврат в позицию 0 | 4,30 |



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

Изделие

| Наименование | Вид | Тип поршня | Номинальное напряжение / род тока | перекрытие | Исполнение | Вес (kg) | |
|------------------------|-----|------------|--------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|------|
| HK DG4V5 2NJ VM U 12DC | 4/3 | 2NJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 12 В DC | положит. (закрыт) | 2 паза | 4,30 |
| HK DG4V5 2NJ VM U 24DC | 4/3 | 2NJ | [PB/AT]-[PA/BT] | 24 В DC | положит. (закрыт) | 2 паза | 4,30 |
| HK DG4V5 2N VM U 110AC | 4/3 | 2N | [PB/AT]-[PA/BT] | 110 В пер. ток | положит. (закрыт) | 2 паза | 4,30 |
| HK DG4V5 2N VM U 230AC | 4/3 | 2N | [PB/AT]-[PA/BT] | 230 В AC 50 Гц | положит. (закрыт) | 2 паза | 4,30 |

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Принадлежности

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| HK SP DG4V5 | Катушка для клапана с электроуправлением HK DG4V5 |
| HK SP DIN 43650 | Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DK | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5 |