

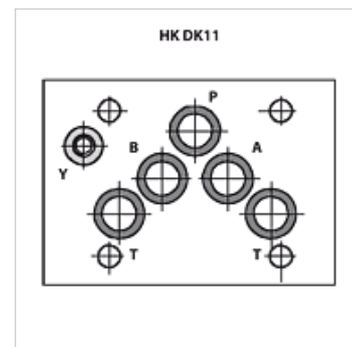
# НК DK11

Клапан с ручным управлением NG 10

**HANSA FLEX**

## Свойства

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
Рабочее давление	P, A, B: макс. 315бар / T: макс. 160бар
Объемный поток	макс. 100 л/мин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 05 NG10
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M6x40 12.9



## Описание

Механическое управление посредством рукоятки  
Рукоятка устанавливается со стороны "A"

## Указания по заказу

Другие соединения и исполнения по запросу

## Изделие

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
НК DK11 20	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	2,5
НК DK11 21	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	2,5
НК DK11 50	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	2,5
НК DK11 51	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза	2,5
НК DK11 10	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,8
НК DK11 11	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,8
НК DK11 13	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	2,8
НК DK11 14	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	2,8
НК DK11 40	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 паза	2,8
НК DK11 41	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 паза	2,8
НК DK11 43	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 паза	2,8
НК DK11 44	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	3 паза	2,8

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

## Принадлежности

НК М НК ДК Set of bolts for NG 10 valves types НК DK11/DKE/DG4V5