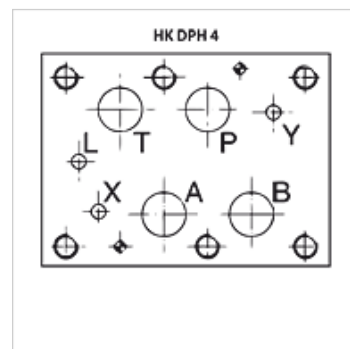


### Свойства

<b>Исполнение</b>	4/3-ходовой клапан (без пилотного клапана) непрямого действия
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 350 бар / T: макс. 210 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 650 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 08 NG25
<b>Крепление</b>	6 No. hex. socket head screw M12x50 12.9



### Описание

Управление этими клапанами осуществляется через устанавливаемый в качестве пилотного клапан с электроуправлением NG6 со сниженной утечкой масла (тип НК DHE \*P\*).

Настройка осуществляется изнутри, возможность переоборудования на внешний вариант.

Минимальное управляющее давление для правильной работы составляет 8 бар.

При исполнении с генератором управляющего давления создается дополнительное падение давления, которое обеспечивает минимально необходимое управляющее давление для правильной работы переключения. Версию с генератором управляющего давления следует использовать, когда падение давления в клапане находится ниже минимального значения управляющего давления.

### Указания по заказу

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

### Изделие

Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Вес (kg)
НК DPH 4 710 DR SPIL	4/3	отрицат. (открыт)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] пружинный возврат, генератор давления управления	12,2
НК DPH 4 711 D SPIL	4/3	положит. (закрыт)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] пружинный возврат	12,2
НК DPH 4 713 D SPIL	4/3	положит. (закрыт)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] пружинный возврат	12,2
НК DPH 4 714 DR SPIL	4/3	отрицат. (открыт)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] пружинный возврат, генератор давления управления	12,2

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

### Принадлежности

НК DHE X 00 DC	Клапан с электроуправлением NG 6 без катушки
НК DHE X 00 AC	Клапан с электроуправлением NG 6 без катушки
НК М НК DPH 4	Комплект винтов для клапанов NG 25 тип НК DPH 4