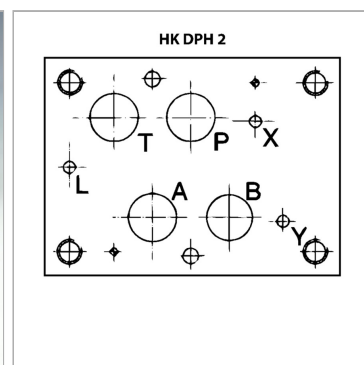


### Характеристики

<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. 300 л/мин (учитывать характеристики)
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 07 NG16
<b>Крепление</b>	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9 Schraubensatz HKM640 und HKM1050 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden



### Информация о продукте

<b>Вид</b>	4/3
<b>перекрытие</b>	положит. (закрыт)

<b>Тип поршня</b>	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]
<b>Исполнение</b>	пружинный возврат

Тип поршня Пример: [A/B/PT] = [A закрыт / B закрыт / P+T связано]

### Указания

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 4 pieces OR22.22-2.62 and 3 pieces OR9.13-2.62

### Описание

Управление этими клапанами осуществляется через устанавливаемый в качестве пилотного клапан с электроуправлением NG6 со сниженной утечкой масла (тип HK 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. The minimum control pressure for correct functioning is 8 bar. With the version with the control pressure generator, an additional pressure drop occurs, which ensures the minimum required control pressure for correct functioning. The version with the control pressure generator must be used if the pressure drop in the valve is below the minimum control pressure.

### Указание по заказу

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