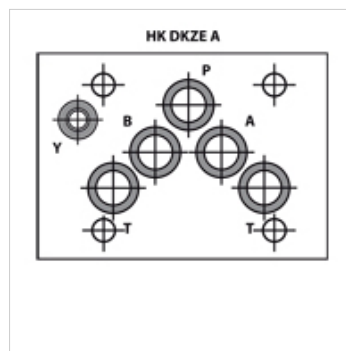
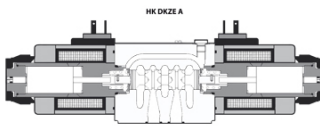


**Свойства**

<b>Исполнение</b>	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с непосредственным управлением для применения в разомкнутом регулирующем контуре
<b>Комплект поставки</b>	с катушкой, без штекера
<b>Рабочее давление</b>	P, A, B: макс. 315бар / T: макс. 210 бар
<b>Соединение</b>	ISO/Cetop 05 NG10

**Описание**

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)

полностью герметизированные электромагнитные катушки

время срабатывания < 40 мс

гистерезис < 5%

**Указания по заказу**

Другие варианты исполнения по запросу

**Изделие**

Наименование	В- ид	перекрытие	Объемный поток max. (L/min)	Регулирование	Исполнение	Тип поршня	В-ес (kg)
HK DKZE A 151 L5	40	P, A, B, T положительн. (закрыт)	105,0	линейный	пружинный возврат	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	40	P, A, B, T положительн. (закрыт)	105,0	прогрессивный, проход A, B в соотношении 2:1	пружинный возврат	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	40	P, A, B, T положительн. (закрыт)	80,0	прогрессивный	пружинный возврат в позицию 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 L5	40	P, A, B, T положительн. (закрыт)	105,0	линейный	пружинный возврат в позицию 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 D5	40	P положительн. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	105,0	прогрессивный, проход A, B в соотношении 2:1	пружинный возврат в позицию 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	40	P положительн. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	80,0	прогрессивный	пружинный возврат в позицию 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	40	P положительн. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	105,0	линейный	пружинный возврат в позицию 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1

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

**Принадлежности**

<b>HK EBM AS</b>	Пропорциональный усилитель, цифровой
<b>HK SP DIN 43650</b>	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
<b>HK M HK DK</b>	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5