

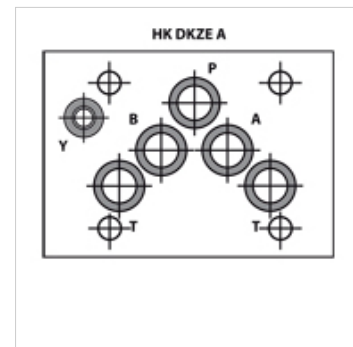
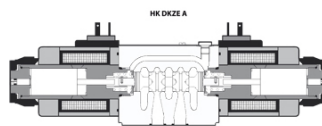
HK DKZE A

Пропорциональный клапан с электроуправлением NG 10

HANSA FLEX

Свойства

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с непосредственным управлением для применения в разомкнутом регулирующем контуре
Комплект поставки	с катушкой, без штекера
Рабочее давление	P, A, B: макс. 315бар / T: макс. 210 бар
Соединение	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 161 L5	↔	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	↔	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	↔	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	↔	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	↔	P положителн. (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	↔	P положителн. (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	↔	P положителн. (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/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected]

Принадлежности

HK EBM AS	Пропорциональный усилитель, цифровой
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