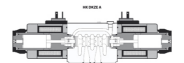
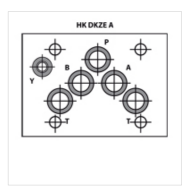
Пропорциональный клапан с электроуправлением NG 10



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	Р, А, В: макс. 315бар / Т: 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	B- ec
HK DKZE A 151 L5	42	Р, А, В, Т положительн. (закрыт)	105,0	линейный	пружинный возврат	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	4,5
HK DKZE A 171 D5	4/3	Р, А, В, Т положительн. (закрыт)	105,0	прогрессивный, проход А, В в соотношении 2:1	пружинный возврат	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 171 S3	4/3	Р, А, В, Т 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	4/3	Р, А, В, Т 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	4/3	Р положительн. (закрыт); А, В, Т отрицат. (открыт)	105,0	прогрессивный, проход А, В в соотношении 2:1	пружинный возврат в позицию 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 S3	4/3	Р положительн. (закрыт); А, В, Т отрицат. (открыт)	80,0	прогрессивный	пружинный возврат в позицию 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	6,1
HK DKZE A 173 L5	4/3	Р положительн. (закрыт); А, В, Т 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				
HK EBM AS	BM 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			