

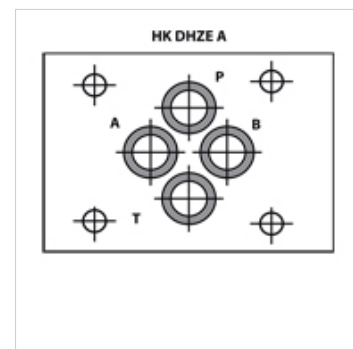
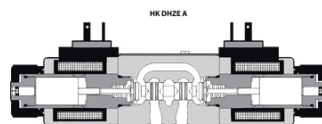
HK DHZE A

Пропорциональный клапан с электроуправлением NG 6

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. 350 бар / T: макс. 210 бар
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6



Описание

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
полностью герметизированные электромагнитные катушки
время срабатывания < 30 мс
гистерезис < 5%

Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие

Наименование	В-ид	Q max. (L/min)	перекрытие	Регулирование	Исполнение	Тип поршня	В-ес (kg)
HK DHZE A 051 L5	42	70	P, A, B, T положител. (закрыт)	линейный	пружинный возврат	L5 [A/B/P/T]-[P/A/B/T]	1.5
HK DHZE A 071 D5	43	70	P, A, B, T положител. (закрыт)	прогрессивный, проход A, B в соотношении 2:1	пружинный возврат	D5 [P/B/AT]-[A/B/P/T]-[P/A/B/T]	2.0
HK DHZE A 071 S3	43	45	P, A, B, T положител. (закрыт)	прогрессивный	пружинный возврат в позицию 0	S3 [P/B/AT]-[A/B/P/T]-[P/A/B/T]	2.0
HK DHZE A 071 L5	43	70	P, A, B, T положител. (закрыт)	линейный	пружинный возврат в позицию 0	L5 [P/B/AT]-[A/B/P/T]-[P/A/B/T]	2.0
HK DHZE A 073 D5	43	70	P положител. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	прогрессивный, проход A, B в соотношении 2:1	пружинный возврат в позицию 0	D5 [P/B/AT]-[A/B/T/P]-[P/A/B/T]	2.0
HK DHZE A 073 S3	43	45	P положител. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	прогрессивный	пружинный возврат в позицию 0	S3 [P/B/AT]-[A/B/T/P]-[P/A/B/T]	2.0
HK DHZE A 073 L5	43	70	P положител. (закрыт); A, B, T отрицат. (открыт)	линейный	пружинный возврат в позицию 0	L5 [P/B/AT]-[A/B/T/P]-[P/A/B/T]	2.0

Piston type example: [A/B/P/T] = [A blocked / B blocked / P+T connected] – Qmax - макс. объемный расход

Принадлежности

HK EBM AS	Пропорциональный усилитель, цифровой
HK SP DIN 43650	Электрический штекер для катушки электромагнита DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3