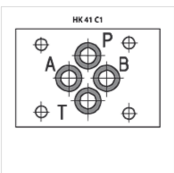


Свойства	
Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан
Рабочее давление	Р, А, В: макс. 350 бар / Т: макс. 210 бар
Объемный поток	макс. 80 л/мин (учитывать характеристики)
COBEMHBIN HOTOK	макс. оо лумин (учитывать характеристики)
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6





Описание

Механическое управление посредством рукоятки Рукоятка устанавливается со стороны "Б"

Указания по заказу

Другие соединения и исполнения по запросу

Изделие Наименование Тип поршня Вид перекрытие Исполнение Bec (kg) HK 41 3451 0204 C1 51 [PB/AT]-[PA/BT] 4/2 положит. (закрыт) пружинный возврат 1,6 51 [PB/AT]-[PA/BT] HK 41 3451 0905 C1 4/2 положит. (закрыт) 2 паза 1,6 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] HK 41 3403 0304 C1 4/3 пружинный возврат в позицию 0 положит. (закрыт) 1,6 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] HK 41 3408 0304 C1 4/3 пружинный возврат в позицию 0 1,6 положит. (закрыт) HK 41 3407 0304 C1 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] 1,6 4/3 пружинный возврат в позицию 0 отрицат. (открыт) HK 41 3401 0705 C1 4/3 отрицат. (открыт) 01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] 3 паза 1,6 HK 41 3403 0705 C1 4/3 положит. (закрыт) 03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] 3 паза 1,6 HK 41 3408 0705 C1 положит. (закрыт) 08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] 3 паза 1,6 HK 41 3407 0705 C1 4/3 отрицат. (открыт) 07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] 3 паза 1,6

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

Принадлежности

НК М НК 41 С Комплект винтов для клапанов NG 6 тип НК 41C