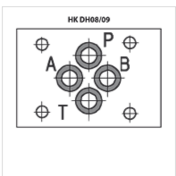


Свойства				
Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан			
Рабочее давление	Р, А, В: макс. 350 бар / Т: макс. 100 бар			
Объемный поток	макс. 50 л/мин (учитывать характеристики)			
Соединение	ISO/Cetop 03 NG6			
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником М5х50 12.9			





Описание

Пневматическая настройка с аварийным ручным управлением

Мин. пневматическое управляющее давление 2 бар / рекомендуемое пневматическое управляющее давление 12 бар

Резьба на напорном соединении со стороны управляющего давления IG 1/8"

Указания по заказу

Другие соединения и исполнения по запросу

Изделие						
Наименование	Вид	перекрытие	Тип поршня	Исполнение	Bec (kg)	
HK DH08 10	4/2	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат	1,2	
HK DH08 31 2	4/2	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат	1,2	
HK DH09 10	4/3	отрицат. (открыт)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2	
HK DH09 11	4/3	положит. (закрыт)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2	
HK DH09 13	4/3	положит. (закрыт)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2	
HK DH09 14	4/3	отрицат. (открыт)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0	1,2	

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

Принадлежности

HK M HK DH Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3