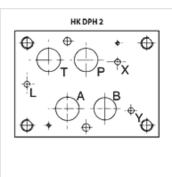


Свойства					
Исполнение	4/3-ходовой клапан (без пилотного клапана) непрямого действия				
Рабочее давление	Р, А, В: макс. 350 бар / Т: макс. 210 бар				
Объемный поток	макс. 300 л/мин (учитывать характеристики)				
Соединение	ISO/Cetop 07 NG16				
Крепление	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9				





Описание

Управление этими клапанами осуществляется через устанавливаемый в качестве пилотного клапан с электроуправлением NG6 со сниженной утечкой масла (тип HK DHE *P*). Настройка осуществляется изнутри, возможность переоборудования на внешний вариант.

Минимальное управляющее давление для правильной работы составляет 8 бар. При исполнении с генератором управляющего давления создается дополнительное падение давления, которое обеспечивает минимально необходимое управляющее давление для правильной работы переключения. Версию с генератором управляющего давления следует использовать, когда падение давления в клапане находится ниже минимального значения управляющего давления.

Указания по заказу

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

Изделие									
Наименование	Вид	перекрытие	Ти	п поршня	Исполнение	Bec			
						(kg)			
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3	отрицат. (открыт)	0	[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат, генератор давления управления	7,5			
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3	положит. (закрыт)	1	[PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат	7,5			
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3	положит. (закрыт)	3	[PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат	8,0			
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3	отрицат. (открыт)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат, генератор давления управления	7,5			

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

Принадлежности				
HK DHE X 00 DC	DC Клапан с электроуправлением NG 6 без катушки			
HK DHE X 00 AC	Клапан с электроуправлением NG 6 без катушки			
HK M HK DPH 2	Комплект винтов для клапанов NG 16 тип НК DPH 2			