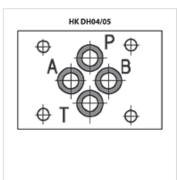


Características	
Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar
Corriente volumétrica	máx. 50 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9





Descripción

Control hidráulico con accionamiento manual de emergencia

Presión de mando mín. 3 bares /presión de mando máx. 70 bares / presión de mando recomendada de 30 bares

Rosca en la conexión de la presión de mando IG 1/8"

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de conexiones y modelos

Artículo											
Denominación	Clase	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)						
HK DH04 31 2	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,2						
HK DH05 51 2	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 posiciones exteriores encajadas	1,2						
HK DH05 10	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2						
HK DH05 11	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2						
HK DH05 13	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2						

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

_					_		
Α	_	_	_	_		_	_

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