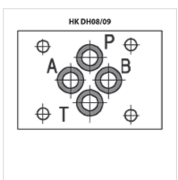


Características				
Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3			
Presión de servicio	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 100 bar			
Corriente volumétrica	máx. 50 l/min (tener en cuenta curva característica)			
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6			
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9			





Descripción

Control neumático con accionamiento manual de emergencia

Presión de mando neumática mín. 2 bares / presión de mando neumática recomendada de 12 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	Tij	po de pistón	Versión	Peso (kg)
HK DH08 10	4/2	negativo (abierto)	0	[PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	1,2
HK DH08 31 2	4/2	positivo (cerrado)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,2
HK DH09 10	4/3	negativo (abierto)	0	[PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2
HK DH09 11	4/3	positivo (cerrado)	1	[PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2
HK DH09 13	4/3	positivo (cerrado)	3	[PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,2
HK DH09 14	4/3	negativo (abierto)	4	[PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a (1,2

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

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