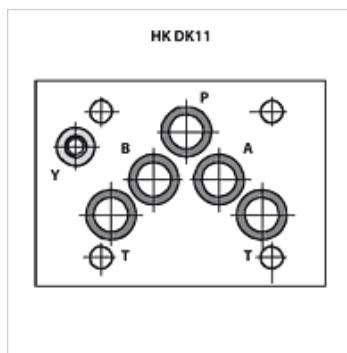


Características

Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3
Presión de servicio	P, A, B: máx. 315 bares / T: máx. 160 bares
Corriente volumétrica	máx. 100 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M6x40 12.9



Descripción

Accionamiento mecánico mediante palanca manual

Palanca manual montada en el lado "A"

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 DK11 20	4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	2,5
HK DK11 21	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	2,5
HK DK11 50	4/2	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	2,5
HK DK11 51	4/2	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	2,5
HK DK11 10	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	2,8
HK DK11 11	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	2,8
HK DK11 13	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	2,8
HK DK11 14	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	2,8
HK DK11 40	4/3	negativo (abierto)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	2,8
HK DK11 41	4/3	positivo (cerrado)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	2,8
HK DK11 43	4/3	positivo (cerrado)	3 [PB/AT]-[PA/BT]	3 apoyos	2,8
HK DK11 44	4/3	negativo (abierto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 apoyos	2,8

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

Accesarios

HK M HK DK Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5