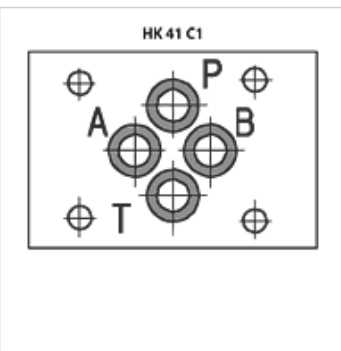


Características

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. 80 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 03 NG 6
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M5x30 12.9



Descripción

Accionamiento mecánico mediante palanca manual

Palanca manual montada en el lado "B"

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 41 3451 0204 C1	4/2	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	1,6
HK 41 3451 0905 C1	4/2	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	1,6
HK 41 3403 0304 C1	4/3	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK 41 3408 0304 C1	4/3	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK 41 3407 0304 C1	4/3	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	1,6
HK 41 3401 0705 C1	4/3	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK 41 3403 0705 C1	4/3	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK 41 3408 0705 C1	4/3	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 apoyos	1,6
HK 41 3407 0705 C1	4/3	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 apoyos	1,6

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

Accesorios

HK M HK 41 C Juego de tornillos para válvulas NG 6 tipo HK 41C