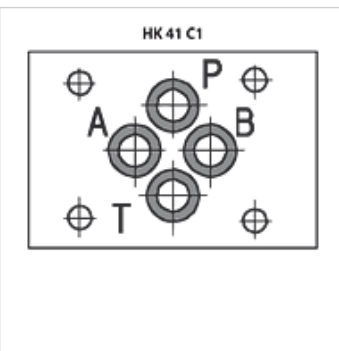


**Características**

<b>Modelo</b>	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3
<b>Pressão operacional</b>	P, A, B: máx. 350bar / T: máx. 210bar
<b>Fluxo volumétrico</b>	máx. 80 l/min (observe curvas características)
<b>Conexão</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Fixação</b>	4 Unid. parafuso de sextavado interno M5x30 12.9

**Descrição**

Acionamento mecânico por alavanca manual

Alavanca manual montada no lado "B"

**Instruções de encomenda**

Outros circuitos e modelos disponíveis sob consulta

**Artigo**

Descrição	Tipo	Sobreposição	Tipo de pistão	Modelo	Peso (kg)
<b>HK 41 3451 0204 C1</b>	4/2	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,6
<b>HK 41 3451 0905 C1</b>	4/2	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,6
<b>HK 41 3403 0304 C1</b>	4/3	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,6
<b>HK 41 3408 0304 C1</b>	4/3	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	1,6
<b>HK 41 3407 0304 C1</b>	4/3	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola em 0	1,6
<b>HK 41 3401 0705 C1</b>	4/3	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 encaixes	1,6
<b>HK 41 3403 0705 C1</b>	4/3	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 encaixes	1,6
<b>HK 41 3408 0705 C1</b>	4/3	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 encaixes	1,6
<b>HK 41 3407 0705 C1</b>	4/3	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 encaixes	1,6

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

**Acessórios**

**HK M HK 41 C** Jogo de parafusos para válvulas NG 6 Tipo HK 41C