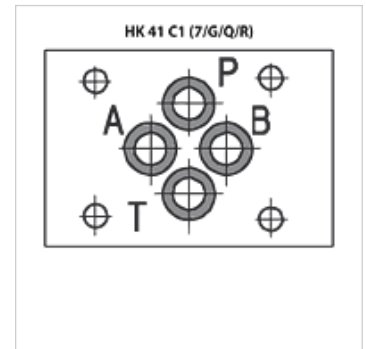


# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

## Válvula direcional solenóide NG 6

### Características

<b>Modelo</b>	Válvula direcional 4/2 ou válvula direcional 4/3 com acionamento manual de emergência
<b>Escopo de fornecimento</b>	com bobina, sem conector
<b>Pressão operacional</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
<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

Limites de capacidade de comutação, ver curvas características

### Instruções de encomenda

Outros circuitos e modelos assim como fluxos volumétricos e limites de capacidade de comutação sob consulta

### Artigo

Descrição	Tipo	Tensão nominal/ tipo de corrente	Sobreposição	Tipo de pistão	Modelo	Peso (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aberto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aberto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aberto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aberto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/P/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Retorno por mola	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aberto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1



# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Válvula direcional solenóide NG 6



## Artigo

Descrição	Tipo	Tensão nominal/ tipo de corrente	Sobreposição	Tipo de pistão	Modelo	Peso (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Retorno por mola em 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativo (aberto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Retorno por mola	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positivo (fechado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 encaixes	1,5

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

## Acessórios

HK SP 41C	Bobina para válvula solenóide direcional HK41C
HK SP DIN 43650	Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Jogo de parafusos para válvulas NG 6 Tipo HK 41C