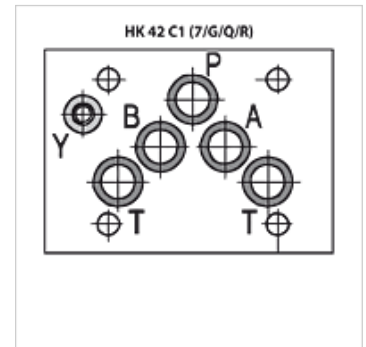
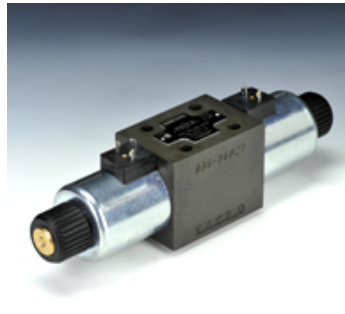


# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

## Válvula magnética de distribución NG 10

### Características

<b>Versión</b>	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 con accionamiento manual de emergencia
<b>Volumen de suministro</b>	con bobina, sin enchufe
<b>Presión de servicio</b>	P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 100 bar
<b>Corriente volumétrica</b>	máx. 140 l/min (tener en cuenta curva característica)
<b>Conexión</b>	ISO/Cetop 05 NG 10
<b>Fijación</b>	4 uds tornillo hexagonal interior M6x40 12.9



### Descripción

Véanse los límites de la potencia de conmutación en la curva de características

### Indicaciones para pedidos

Se puede pedir el resto de conexiones y modelos, así como corrientes volumétricas y límites de potencia de conmutación

### Artículo

Denominación	Clase	Tensión nominal / clase de corriente	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (abierto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (abierto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 V CC	negativo (abierto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 V CC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 V CC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Desplazamiento de muelle	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 V CC	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 V CC	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6



# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Válvula magnética de distribución NG 10

**HANSA FLEX**

## Artículo

Denominación	Clase	Tensión nominal / clase de corriente	Recubrimiento	Tipo de pistón	Versión	Peso (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 V CC	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 V CC	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Desplazamiento de muelle a 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 V CC	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 apoyos	3,6

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

## Accesorios

HK SP 42C	Bobina para válvula magnética HK42C
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Juego de tornillos para válvulas NG 10 tipo HK 42 C