

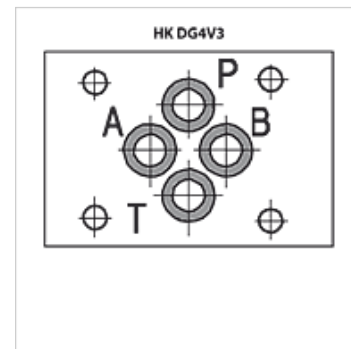
# HK DG4V3

Válvula magnética de distribución NG 6

**HANSA FLEX**

## 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. 210 bar
<b>Corriente volumétrica</b>	máx. 80 l/min (tener en cuenta curva característica)
<b>Conexión</b>	ISO/Cetop 03 NG 6
<b>Fijación</b>	4 uds tornillo hexagonal interior M5x30 12.9
<b>Clase de protección</b>	IP 65



## 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	Tipo de pistón	Tensión nominal / clase de corriente	Recubrimiento	Versión	Peso (kg)
HK DG4V3 0A VM U 12DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0A VM U 24DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0A VM U 110AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0B VM U 12DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0B VM U 24DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2B VM U 24DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 6B VM U 24DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 12DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/P/T]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	1,60
HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 12DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 24DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 12DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

19.04.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

### Artículo

Denominación	Clase	Tipo de pistón	Tensión nominal / clase de corriente	Recubrimiento	Versión	Peso (kg)
HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 24DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 110AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 7C VM U 230AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 8C VMU 24DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 8C VM U 230AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	2,20
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	2 apoyos	1,60
HK DG4V3 2N VM U 24DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	2 apoyos	1,60
HK DG4V3 2N VM U 110AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	2 apoyos	1,60
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	2 apoyos	1,60

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

### Accesorios

HK SP DG4V3	Bobina para válvula magnética HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3