

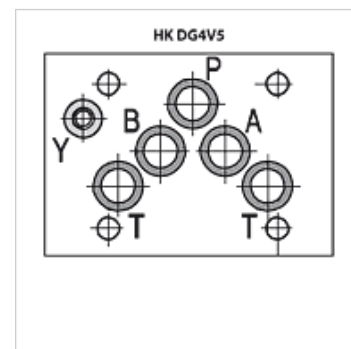
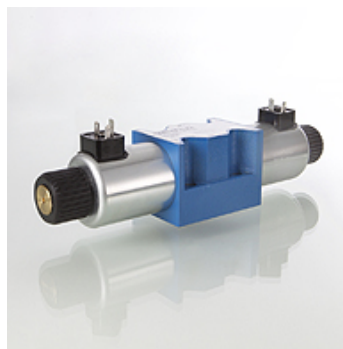
HK DG4V5

Válvula magnética de distribución NG 10

HANSA FLEX

Características

Versión	Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 con accionamiento manual de emergencia
Volumen de suministro	con bobina, sin enchufe
Presión de servicio	P, A, B: máx. 315bar / T: máx. 160bar (VDC) / T: máx. 120bar (VAC)
Corriente volumétrica	máx. 120 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	ISO/Cetop 05 NG 10
Fijación	4 uds tornillo hexagonal interior M6x40 12.9
Clase de protección	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 DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 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	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 V CA 50 Hz	negativo (abierto)	Desplazamiento de muelle a 0	4,30

HK DG4V5

Válvula magnética de distribución NG 10



Artículo

Denominación	Clase	Tipo de pistón		Tensión nominal / clase de corriente	Recubrimiento	Versión	Peso (kg)
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (cerrado)	2 apoyos	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ	[PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (cerrado)	2 apoyos	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (cerrado)	2 apoyos	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N	[PB/AT]-[PA/BT]	230 V CA 50 Hz	positivo (cerrado)	2 apoyos	4,30

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

Accesorios

HK SP DG4V5	Bobina para válvula magnética HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5