

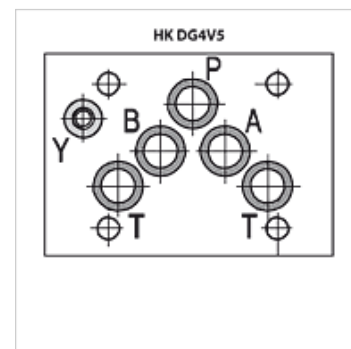
HK DG4V5

Valvola direzionale magnetica GN 10

HANSA FLEX

Caratteristiche

Esecuzione	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie con azionamento manuale d'emergenza
Entità della fornitura	con bobina, senza connettore
Pressione d'esercizio	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar (VDC) / T: max. 120bar (VAC)
Portata	max. 120 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
Attacco	ISO/Cetop 05 GN10
Elemento di fissaggio	4 pz. vite a testa esagonale interna M6x40 12.9
Grado di protezione	IP 65



Descrizione

per i limiti della massima potenza erogabile vedere le curve caratteristiche

Avvertenza per l'ordinazione

Altri circuiti e modelli, come pure portate e limiti della massima potenza erogabile a richiesta

Articolo

Denominazione	Tipo	Tipo di pistone	Tensione nominale / tipo di corrente	Copertura	Esecuzione	Peso (kg)
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negativo (aperto)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ [PB/AT]-[PA/B/T]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ [PB/AT]-[PA/B/T]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	12 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	24 VDC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	110 VAC	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/P/T]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	negativo (aperto)	Ritorno molla a 0	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positivo (chiuso)	2 arresti,	4,30



Nonostante il più attento esame non si possono escludere eventuali errori ed omissioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per le indicazioni contenute.

HK DG4V5

Valvola direzionale magnetica GN 10



Articolo

Denominazione	Tipo	Tipo di pistone	Tensione nominale / tipo di corrente	Copertura	Esecuzione	Peso (kg)
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positivo (chiuso)	2 arresti,	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positivo (chiuso)	2 arresti,	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positivo (chiuso)	2 arresti,	4,30

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

Accessori

HK SP DG4V5	Bobina per valvola direzionale magnetica HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5