

# HK DG4V5

Valvola direzionale magnetica GN 10

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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