

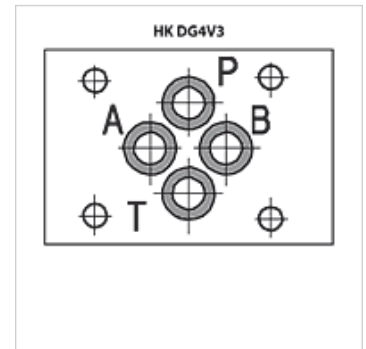
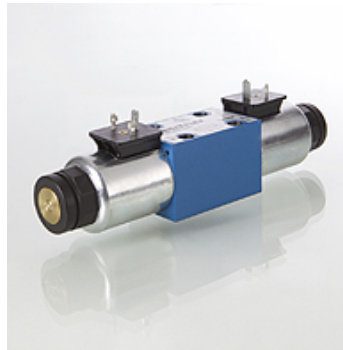
HK DG4V3

Électrovalve à plusieurs voies NG 6

HANSA FLEX

Caractéristiques

Fabrication	Distributeur 4/2 ou distributeur 4/3 Avec manœuvre de secours à la main
Fourniture	Avec bobine, sans fiche
Pression de service	P, A, B : max. 350 bar / T : max. 210 bar
Débit volumétrique	max. 80 l/min (observer les courbes caractéristiques)
Raccord	ISO/Cetop 03 NG6
Fixation	4 vis à six pans creux M5x30 12.9
Classe de protection	IP 65



Description

Pouvoirs de coupure : voir courbes caractéristiques

Informations relatives à la commande

Sur demande : autres circuits et versions, débits volumétriques et limites de puissance de coupure

Article

Désignation	Type	Type de piston	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Fabrication	Poids (kg)
HK DG4V3 0A VM U 12DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	12 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0A VM U 24DC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	24 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0A VM U 110AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	110 Vca	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0A VM U 230AC	4/2	0A [PB/AT]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0B VM U 12DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	12 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0B VM U 24DC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	24 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 Vca	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2A VM U 12DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2A VM U 24DC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 12DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 24DC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2B VM U 12DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2B VM U 24DC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 Vca	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 6B VM U 12DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	12 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 6B VM U 24DC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	24 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 Vca	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 12DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	12 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 24DC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	24 Vcc	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 110AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	110 Vca	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 8BL VM U 230AC	4/2	8BL [PA/BT]-[A/B/PT]	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 22A VM U 12DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 22A VM U 24DC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 Vcc	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 Vca	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Rappel par ressort	1,60
HK DG4V3 0C VM U 12DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 Vcc	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 0C VM U 24DC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 Vcc	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 Vca	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 2C VM U 12DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 2C VM U 24DC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 6C VM U 12DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20



En dépit du soin apporté aux vérifications, nous ne pouvons garantir une absence totale d'erreur et ne saurions être tenus responsables des indications contenues.

Article

Désignation	Type	Type de piston	Tension nominale / type de courant	Recouvrement	Fabrication	Poids (kg)
HK DG4V3 6C VM U 24DC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 7C VM U 12DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 7C VM U 24DC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 7C VM U 110AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 7C VM U 230AC	4/3	7C [PB/AT]-[PAB/T]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 8C VM U 12DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 Vcc	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 8C VMU 24DC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 Vcc	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 8C VM U 110AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 Vca	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 8C VM U 230AC	4/3	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 Vca 50 Hz	négatif (ouvert)	Retour à 0 par ressort	2,20
HK DG4V3 2N VM U 12DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	12 Vcc	positif (fermé)	2 crans	1,60
HK DG4V3 2N VM U 24DC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	24 Vcc	positif (fermé)	2 crans	1,60
HK DG4V3 2N VM U 110AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 Vca	positif (fermé)	2 crans	1,60
HK DG4V3 2N VM U 230AC	4/2	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 Vca 50 Hz	positif (fermé)	2 crans	1,60

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

Accessoires

HK SP DG4V3	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DG4V3
HK SP DIN 43650	Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3