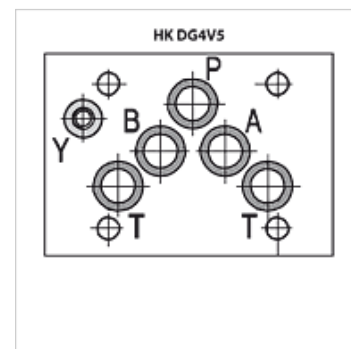


Eigenschaften

Ausführung	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil mit Nothandbetätigung
Lieferumfang	mit Spule, ohne Stecker
Betriebsdruck	P, A, B: max. 315bar / T: max. 160bar (VDC) / T: max. 120bar (VAC)
Volumenstrom	max. 120 l/min (beachte Kennlinien)
Anschluss	ISO/Cetop 05 NG10
Befestigung	4 Stk. Innensechskantschraube M6x40 12.9
Schutzklasse	IP 65



Beschreibung

Schaltleistungsgrenzen siehe Kennlinien

Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen sowie Volumenströme und Schaltleistungsgrenzen auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	Art	Kolbentyp	Nennspannung/ Stromart	Überdeckung	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DG4V5 0BJ VM U 12DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	12 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 0BJ VM U 24DC	4/2	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	24 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 0B VM U 110AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	110 VAC	negativ (offen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 0B VM U 230AC	4/2	0B [PB/AT]-[ABPT]	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 12DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2AJ VM U 24DC	4/2	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2A VM U 110AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2A VM U 230AC	4/2	2A [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 12DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2ALJ VM U 24DC	4/2	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 110AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2AL VM U 230AC	4/2	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 12DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2BJ VM U 24DC	4/2	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2B VM U 110AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 2B VM U 230AC	4/2	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 12DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 6BJ VM U 24DC	4/2	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 6B VM U 110AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 6B VM U 230AC	4/2	6B [PB/AT]-[ABT/P]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 12DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 22AJ VM U 24DC	4/2	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 22A VM U 110AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 22A VM U 230AC	4/2	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung	3,60
HK DG4V5 0CJ VM U 12DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	12 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 0CJ VM U 24DC	4/3	0CJ [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	24 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 110AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	110 VAC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 0C VM U 230AC	4/3	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 12DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 2CJ VM U 24DC	4/3	2CJ [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 110AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 2C VM U 230AC	4/3	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 12DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	12 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 6CJ VM U 24DC	4/3	6CJ [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	24 VDC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 110AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	110 VAC	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 6C VM U 230AC	4/3	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 12DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	12 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 24DC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	24 VDC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 110AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	110 VAC	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 8CJ VM U 230AC	4/3	8CJ [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	Federrückstellung auf 0	4,30
HK DG4V5 2NJ VM U 12DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	12 VDC	positiv (geschlossen)	2 Rasten	4,30



Artikel

Bezeichnung	Art	Kolbentyp	Nennspannung/ Stromart	Überdeckung	Ausführung	Gewicht (kg)
HK DG4V5 2NJ VM U 24DC	4/3	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	24 VDC	positiv (geschlossen)	2 Rasten	4,30
HK DG4V5 2N VM U 110AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	110 VAC	positiv (geschlossen)	2 Rasten	4,30
HK DG4V5 2N VM U 230AC	4/3	2N [PB/AT]-[PA/BT]	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	2 Rasten	4,30

Kolbentyp Beispiel: [A/B/PT] = [A gesperrt / B gesperrt / P+T verbunden]

Zubehör

HK SP DG4V5	Spule für Magnetwegeventil HK DG4V5
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Schraubensatz für NG 10-Ventile Typ HK DK11 / DKE / DG4V5