

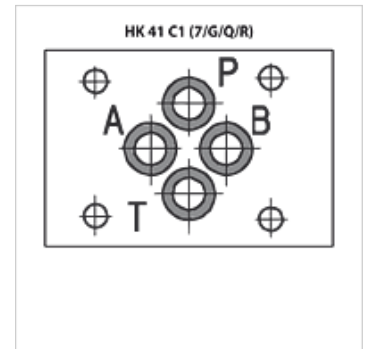
# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magnetwegeventil NG 6

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	4/2-Wegeventil oder 4/3-Wegeventil mit Nothandbetätigung
<b>Lieferumfang</b>	mit Spule, ohne Stecker
<b>Betriebsdruck</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
<b>Volumenstrom</b>	max. 80 l/min (beachte Kennlinien)
<b>Anschluss</b>	ISO/Cetop 03 NG6
<b>Befestigung</b>	4 Stk. Innensechskantschraube M5x30 12.9



## Beschreibung

Schaltleistungsgrenzen siehe Kennlinien

## Bestellhinweise

Weitere Schaltungen und Ausführungen sowie Volumenströme und Schaltleistungsgrenzen auf Anfrage

## Artikel

Bezeichnung	Art	Nennspannung/ Stromart	Überdeckung	Kolbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (offen)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (offen)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negativ (offen)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Federrückstellung	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1



Trotz sorgfältigster Prüfung können wir Fehler nicht ausschließen und übernehmen keine Gewähr für die enthaltenen Angaben.

26.05.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# HK 41 C1 (7/G/Q/R)

## Magnetwegeventil NG 6

### Artikel

Bezeichnung	Art	Nennspannung/ Stromart	Überdeckung	Kolbentyp	Ausführung	Gewicht (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Federrückstellung auf 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negativ (offen)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Federrückstellung	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positiv (geschlossen)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 Rasten	1,5

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

### Zubehör

HK SP 41C	Spule für Magnetwegeventil HK41C
HK SP DIN 43650	Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Schraubensatz für NG 6-Ventile Typ HK 41C