

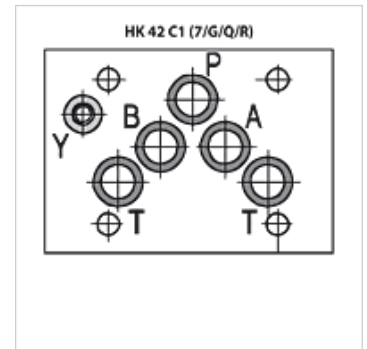
# HK 42 C1 (7/G/Q/R)

Magneetafsluiter NG 10

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter met noodhandbediening
<b>Leveromvang</b>	met spoel, zonder stekker
<b>Werkdruk</b>	P, A, B: max. 350bar / T: max. 100bar
<b>Volumestroom</b>	max. 140 l/min (let op karakteristieken)
<b>Aansluiting</b>	ISO/Cetop 05 NG10
<b>Bevestiging</b>	4 st. inbusschroef M6x40 12.9



## Beschrijving

Schakelgrenzen zie karkarakteristieken

## Bestelaanwijzingen

Verdere schakelingen en uitvoeringen evenals volumestromen en schakelgrenzen op aanvraag

## Artikel

Aanduiding	Soort	Nominale spanning/ stroomtype	Overlapping	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK 42 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3172 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3172 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3172 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3172 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	72 [PA/B/T]-[PB/A/T]	Veerbediende teruggang	3,4
HK 42 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3203 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6



Hoewel wij zeer zorgvuldig te werk gaan, kunnen wij fouten niet volledig uitsluiten en daarom niet aansprakelijkheid gesteld worden voor de vermelde gegevens.

26.08.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Artikel						
Aanduiding	Soort	Nominale spanning/ stroomtype	Overlapping	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK 42 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	veerbediende teruggang naar 0	3,6
HK 42 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	3,6
HK 42 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	3,6

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

## Toebehoren

HK SP 42C	Spoel voor magneetafsluiter HK42C
HK SP DIN 43650	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 42 C	Schroevenset voor NG 10-kleppen type HK 42 C