

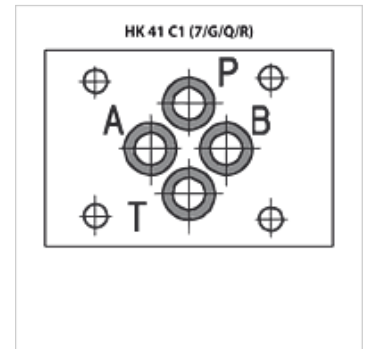
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Magneetafsluiter NG 6

HANSA FLEX

Eigenschappen

Uitvoering	4/2-afsluiter of 4/3-afsluiter met noodhandbediening
Leveromvang	met spoel, zonder stekker
Werkdruk	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Volumestroom	max. 80 l/min (let op karakteristieken)
Aansluiting	ISO/Cetop 03 NG6
Bevestiging	4 st. inbuschroef M5x30 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 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Veerbediende teruggang	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positief (gesloten)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 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	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1



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

30.07.2024

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Artikel

Aanduiding	Soort	Nominale spanning/ stroomtype	Overlapping	Plunjertype	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 VDC	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	veerbediende teruggang naar 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Veerbediende teruggang	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Veerbediende teruggang	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 VDC	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Veerbediende teruggang	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 VAC 50 Hz	negatief (open)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Veerbediende teruggang	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 VDC	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 VAC 50 Hz	positief (gesloten)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arrêteergrendels,	1,5

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

Toebehoren

HK SP 41C	Spoel voor magneetafsluiter HK41C
HK SP DIN 43650	Elektrische stekker voor magneetspoel DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Schroefset voor NM 6-ventielen type HK 41C