

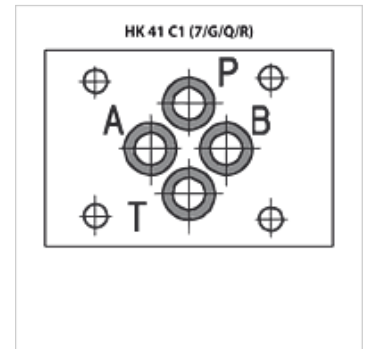
HK 41 C1 (7/G/Q/R)

Supapă electromagnetă MN 6

HANSA FLEX

Caracteristici

Execuție	Supapă cu 4/2 căi sau supapă cu 4/3 căi Cu operare manuală de urgență
Set de livrare	cu bobină, fără conector
Presiune de lucru	P, A, B: max. 350bar / T: max. 210bar (VDC) / T: max. 140bar (VAC)
Debit volumetric	max. 80 l/min (respectați caracteristicile)
Racord	ISO/Cetop 03 MN6
Fixare	4 buc. șurub cu gaură interioară hexagonală M5x30 12.9



Descriere

Limite capacitate de comutare a se vedea caracteristicile

Indicații referitoare comandă

Alte comutări și modele, debite volumetric și limite de putere de comutare sunt disponibile la cerere

Articol

Denumire	Tip	Tensiune nominală / tip curent	Acoperire	Tip piston	Execuție	Greutate (kg)
HK 41 3151 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0101 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0101 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3111 0101 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (deschis)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3111 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (deschis)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3111 0101 C1 G	4/2	205 V c.c.	negativ (deschis)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3111 0101 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	11 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0201 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0201 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0201 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3151 0201 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3101 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3101 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3101 0601 C1 G	4/2	205 V c.c.	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3101 0601 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3103 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3103 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3103 0601 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3103 0601 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3108 0601 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Revenire arc	1,5
HK 41 3108 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Revenire arc	1,5
HK 41 3108 0601 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Revenire arc	1,5
HK 41 3108 0601 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]	Revenire arc	1,5
HK 41 3107 0601 C1 R	4/2	12 VDC	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3107 0601 C1 Q	4/2	24 VDC	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3107 0601 C1 G	4/2	205 V c.c.	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3107 0601 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]	Revenire arc	1,5
HK 41 3152 0101 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3152 0101 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3152 0101 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3152 0101 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	52 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Revenire arc	1,5
HK 41 3201 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 G	4/3	205 V c.c.	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3201 0302 C1 7	4/3	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 G	4/3	205 V c.c.	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3203 0302 C1 7	4/3	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 R	4/3	12 VDC	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1



În pofida controlului minuțios nu putem exclude eventualele informații eronate și nu garantăm pentru datele cuprinse.

24.04.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

Articol

Denumire	Tip	Tensiune nominală / tip curent	Acoperire	Tip piston	Execuție	Greutate (kg)
HK 41 3208 0302 C1 G	4/3	205 V c.c.	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3208 0302 C1 7	4/3	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Revenire arc la 0	2,1
HK 41 3207 0302 C1 R	4/3	12 VDC	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc	2,1
HK 41 3207 0302 C1 Q	4/3	24 VDC	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc	2,1
HK 41 3207 0302 C1 G	4/3	205 V c.c.	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc	2,1
HK 41 3207 0302 C1 7	4/3	230 V c.a. 50 Hz	negativ (deschis)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Revenire arc	2,1
HK 41 3751 0902 C1 R	4/2	12 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 opritoare	1,5
HK 41 3751 0902 C1 Q	4/2	24 VDC	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 opritoare	1,5
HK 41 3751 0902 C1 G	4/2	205 V c.c.	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 opritoare	1,5
HK 41 3751 0902 C1 7	4/2	230 V c.a. 50 Hz	pozitiv (închis)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 opritoare	1,5

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

Accesorii

HK SP 41C	Bobină pentru supapa electromagnetă HK41C
HK SP DIN 43650	Conector electric pentru bobină magnetică DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK 41 C	Set de șuruburi pentru supape MN 6 tip HK 41C