

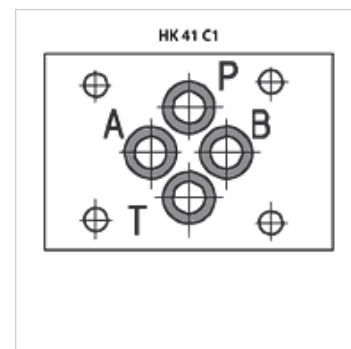
# HK 41 C1

ręczny zawór rozdzielczy WZ 6

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar
przepływ objętościowy	maks. 80 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 03 WZ6
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M5x30 12.9



## Opis

obsługa mechaniczna dźwignią ręczną  
dźwignia ręczna zamontowana po stronie "B"

## Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK 41 3451 0204 C1	4/2	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,6
HK 41 3451 0905 C1	4/2	dodatni (zamknięty)	51 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	1,6
HK 41 3403 0304 C1	4/3	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK 41 3408 0304 C1	4/3	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK 41 3407 0304 C1	4/3	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	1,6
HK 41 3401 0705 C1	4/3	ujemny (otwarty)	01 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK 41 3403 0705 C1	4/3	dodatni (zamknięty)	03 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK 41 3408 0705 C1	4/3	dodatni (zamknięty)	08 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 zapadki	1,6
HK 41 3407 0705 C1	4/3	ujemny (otwarty)	07 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 zapadki	1,6

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

## Akcesoria

HK M HK 41 C zestaw śrub do zaworów WZ 6 typu HK 41C