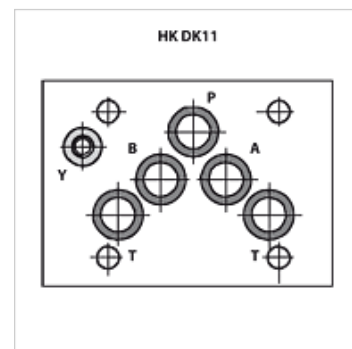


### Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3
<b>Ciśnienie robocze</b>	P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 160 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 100 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
<b>Przyłącze</b>	ISO/Cetop 05 WZ10
<b>Zamocowanie</b>	4 szt. śrub imbusowych M6x40 12.9



### Opis

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

### Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

### Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DK11 20	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	2,5
HK DK11 21	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	2,5
HK DK11 50	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	2,5
HK DK11 51	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	2 zapadki	2,5
HK DK11 10	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,8
HK DK11 11	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,8
HK DK11 13	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	2,8
HK DK11 14	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	2,8
HK DK11 40	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	3 zapadki	2,8
HK DK11 41	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	3 zapadki	2,8
HK DK11 43	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	3 zapadki	2,8
HK DK11 44	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	3 zapadki	2,8

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

### Akcesoria

**HK M HK DK** Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5