

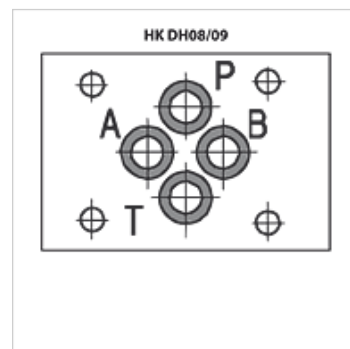
# HK DH08/09

zawór rozdzielczy WZ6, sterowany pneumatycznie

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 100bar
przepływ objętościowy	maks. 50 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 03 WZ6
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M5x50 12.9



## Opis

wysterowanie pneumatyczne z awaryjną obsługą ręczną  
min. pneumatyczne ciśnienie sterujące 2 bar / zalecane pneumatyczne ciśnienie sterujące 12 bar  
gwint na przyłączu ciśnienia sterującego GW 1/8"

## Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

## Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DH08 10	4/2	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]	cofanie sprężynowe	1,2
HK DH08 31 2	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,2
HK DH09 10	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,2
HK DH09 11	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,2
HK DH09 13	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,2
HK DH09 14	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	1,2

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

## Akcesoria

HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3
------------	--