

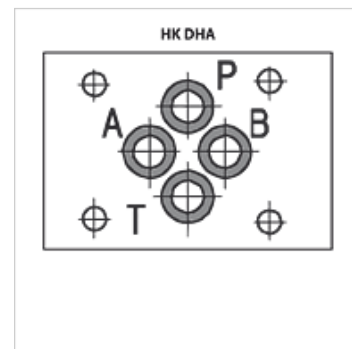
# HK DHA

Zawór elektromagnetyczny WZ 6 z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	zawór rozdzielczy 4/2 lub zawór rozdzielczy 4/3
Zakres dostawy	z cewką 24 DC bez dwuzłączek kablowych
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 120bar
przepływ objętościowy	maks. 70 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	ISO/Cetop 03 WZ6
Zamocowanie	4 szt. śrub imbusowych M5x50 12.9



## Opis

wysterowanie elektryczne magnesami z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym typu OA / 24 VDC  
magnesy homologowane wg ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3  
pobór mocy elektromagnesów 8 W  
gwint przyłączeniowy do magnesów GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (stożkowy)  
gwint przyłączeniowy do magnesów M: M20x1,5 UNI-4535  
dostęp do wewnętrznej listwy zaciskowej elektromagnesów po zdjęciu górnej części cewki  
maks. przepływ objętościowy 70 l/min. przy p = 100 bar  
maks. przepływ objętościowy 40 l/min. przy p = 210 bar  
maks. przepływ objętościowy 20 l/min. przy p = 320 bar

## Wskazówki do zamówienia

Inne układy i wykonania na zapytanie

Dwuzłączki kablowe HK PA MC GK lub HK PAM MC M proszę zamawiać osobno.

## Artykuł

Oznaczenie	Rodzaj	osłona	Typ tłoka	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	ujemny (otwarty)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	dodatni (zamknięty)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	dodatni (zamknięty)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	cofanie sprężynowe na 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	ujemny (otwarty)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	cofanie sprężynowe na 0	1,8

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

## Akcesoria

HK PA MC	dwuzłączka kablowa z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3