

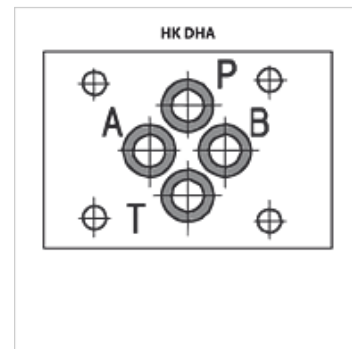
# HK DHA

Valvola direzionale magnetica GN 6, protetta dall'esplosione

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie
<b>Entità della fornitura</b>	con bobina 24 CC senza serracavi a vite
<b>Pressione d'esercizio</b>	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 120 bar
<b>Portata</b>	max. 70 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
<b>Attacco</b>	ISO/Cetop 03 GN6
<b>Elemento di fissaggio</b>	4 pz. vite a testa esagonale interna M5x50 12.9



## Descrizione

Comando elettrico con magneti protetto contro le esplosioni Tipo OA / 24 VCC

Magneti certificati in conformità ad ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Assorbimento dei magneti 8 W

Filetto dell'attacco dei magneti GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (conico)

Filetto dell'attacco dei magneti M: M20x1,5 UNI-4535

Accesso alla morsettiera interna dei magneti mediante l'estrazione della parte superiore della bobina

Portata max. 70 l/min con p = 100 bar

Portata max. 40 l/min con p = 210 bar

Portata max. 20 l/min con p = 320 bar

## Avvertenza per l'ordinazione

Altri materiali e versioni su richiesta.

Ordinare separatamente il serracavo a vite HK PA MC GK o HK PAM MC M.

## Articolo

Denominazione	Tipo	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK DHA 0631 2 GK 24	4/2	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK DHA 0631 2 M 7 24	4/2	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	1,5
HK DHA 0710 GK 24	4/3	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	1,8
HK DHA 0711 GK 24	4/3	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	1,8
HK DHA 0713 GK 24	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	1,8
HK DHA 0713 M 7 24	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	1,8
HK DHA 0714 GK 24	4/3	negativo (aperto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	1,8

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

## Accessori

HK PA MC	Serracavo a vite con protezione antideflagrante
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3