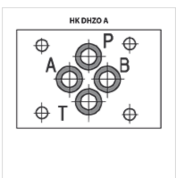


Caratteristiche		
Esecuzione	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie a comando diretto per l'uso in circuiti di regolazione aperti	
Entità della fornitura	tità della fornitura con bobina, senza connettore	
Pressione d'esercizio	ssione d'esercizio P, A, B: max. 350 bar / T: max. 210 bar	
Attacco	ttacco ISO/Cetop 03 GN6	





Descrizione

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control) bobine magnetiche completamente incapsulate Tempo di reazione < 30 ms Isteresi < 5%

Avvertenza per l'ordinazione

Altre configurazioni a richiesta

Articolo							
Denominazione	Tipo	Q max. (L/min)	Copertura	Regolazione	Esecuzione	Tipo di pistone	Pe- so (kg)
HK DHZO A 071 D5	4/3	50	P, A, B, T positivo (chiuso)	progressivo, passaggio A, B con rapporto 2:1	Ritorno molla	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 S3	4/3	30	P, A, B, T positivo (chiuso)	progressivo	Ritorno molla a 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 071 L5	4/3	50	P, A, B, T positivo (chiuso)	lineare	Ritorno molla a 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 D5	4/3	50	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	progressivo, passaggio A, B con rapporto 2:1	Ritorno molla a 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 S3	4/3	30	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	progressivo	Ritorno molla a 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6
HK DHZO A 073 L5	4/3	50	P positivo (chiuso); A, B, T negativo (aperto)	lineare	Ritorno molla a 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	2,6

Piston type example: [A/B/PT] = [A blocked / B blocked / P+T connected] - Qmax = portata max.

Accessori		
HK EBM AS	Amplificatore proporzionale digitale	
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400	
HK M HK DH	Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3	