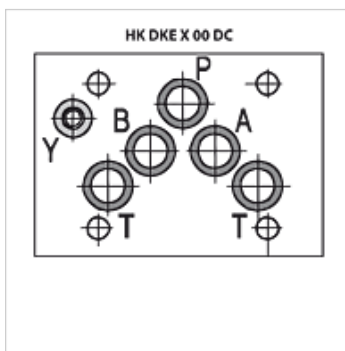


Caratteristiche

Esecuzione	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie 5-chamber valve con azionamento manuale d'emergenza per bobine in corrente continua
Entità della fornitura	senza bobina e connettore
Pressione d'esercizio	P, A, B: max. 315 bar / T: max. 210 bar
Portata	max. 120 l/min (si vedano le curve caratteristiche)
Attacco	ISO/Cetop 05 GN10
Elemento di fissaggio	4 pz. vite a testa esagonale interna M6x40 12.9



Descrizione

Utilizzabile solo per bobine in corrente continua (CC)

per i limiti della massima potenza erogabile vedere le curve caratteristiche

Avvertenza per l'ordinazione

Altri circuiti e modelli, come pure portate e limiti della massima potenza erogabile a richiesta

Articolo

Denominazione	Tipo	Copertura	Tipo di pistone	Esecuzione	Peso (kg)
HK DKE 1 610 X00DC	4/2	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 611 X00DC	4/2	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 613 X00DC	4/2	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 631 2 X00DC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 631 2 A X00DC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 632 2 X00DC	4/2	positivo (chiuso)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	3,8
HK DKE 1 710 X00DC	4/3	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1 711 X00DC	4/3	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1 713 X00DC	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1 714 X00DC	4/3	negativo (aperto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1 751 2 X00DC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,8

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

Accessori

HK SP CAE	Bobina per valvola direzionale magnetica HK DKE
HK SP DIN 43650	Connettore elettrico per bobina magnetica DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SP WPD / SP SET / 6 OE	Azionamento manuale d'emergenza per valvola magnetica