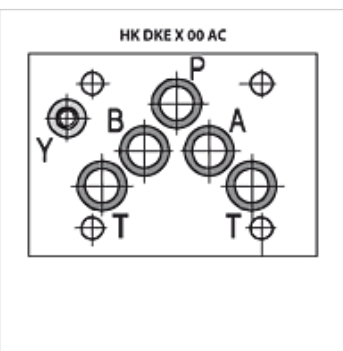


### Caratteristiche

Esecuzione	Valvola a 4/2 vie o 4/3 vie 3-chamber valve con azionamento manuale d'emergenza per bobine in corrente alternata
Entità della fornitura	senza bobina e connettore
Pressione d'esercizio	P, A, B: max. 350 bar / T: max. 160 bar
Portata	max. 150 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

Utilizzabili soltanto per bobine alimentate in corrente alternata (CA)  
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 1610 X 00AC	4/2	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1611 X 00AC	4/2	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1613 X 00AC	4/2	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1631 2 A 00AC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1631 2 X 00AC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1632 2 X 00AC	4/2	positivo (chiuso)	2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T]	Ritorno molla	3,6
HK DKE 1710 X 00AC	4/3	negativo (aperto)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1711 X 00AC	4/3	positivo (chiuso)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1713 X 00AC	4/3	positivo (chiuso)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1714 X 00AC	4/3	negativo (aperto)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	Ritorno molla a 0	4,1
HK DKE 1751 2 X 00AC	4/2	positivo (chiuso)	1/2 [PB/AT]-[PA/BT]	2 arresti,	3,3

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