

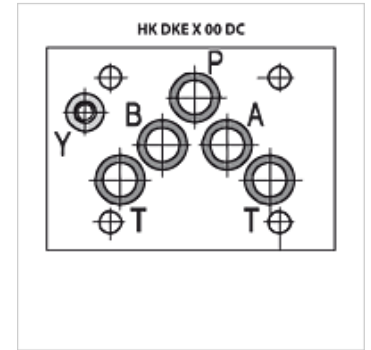
HK DKE X 00 DC

Válvula magnética NG 10 sin bobina

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Versión | Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 5-chamber valve con accionamiento manual de emergencia para bobinas de corriente continua |
| Volumen de suministro | sin bobina y enchufes |
| Presión de servicio | P, A, B: máx. 315 bares / T: máx. 210 bares |
| Corriente volumétrica | máx. 120 l/min (tener en cuenta curva característica) |
| Conexión | ISO/Cetop 05 NG 10 |
| Fijación | 4 uds tornillo hexagonal interior M6x40 12.9 |



Descripción

Solo utilizable para bobinas de corriente continua (DC)

Véanse los límites de la potencia de conmutación en la curva de características

Indicaciones para pedidos

Se puede pedir el resto de conexiones y modelos, así como corrientes volumétricas y límites de potencia de conmutación

Artículo

| Denominación | Clase | Recubrimiento | Tipo de pistón | Versión | Peso (kg) |
|------------------------|-------|--------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| HK DKE 1 610 X00DC | 4/2 | negativo (abierto) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 611 X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 1 [PB/AT]-[A/B/P/T] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 613 X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 3 [PB/AT]-[ABT/P] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 631 2 X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 631 2 A X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 632 2 X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 2/2 [PB/A/T]-[PA/B/T] | Desplazamiento de muelle | 3,8 |
| HK DKE 1 710 X00DC | 4/3 | negativo (abierto) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 4,1 |
| HK DKE 1 711 X00DC | 4/3 | positivo (cerrado) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 4,1 |
| HK DKE 1 713 X00DC | 4/3 | positivo (cerrado) | 3 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 4,1 |
| HK DKE 1 714 X00DC | 4/3 | negativo (abierto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 4,1 |
| HK DKE 1 751 2 X00DC | 4/2 | positivo (cerrado) | 1/2 [PB/AT]-[PA/BT] | 2 apoyos | 3,8 |

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

Accesorios

| | |
|---------------------------|---|
| HK SP CAE | Bobina para válvula magnética HK DKE |
| HK SP DIN 43650 | Enchufes eléctricos para bobinas magnética 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 | Accionamiento manual de emergencia para válvula magnética distribuidora |