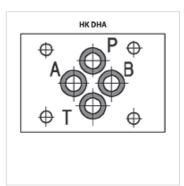


| Características | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| Versión | Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 | | | |
| Volumen de suministro | con bobina 24 CC sin racores de cables | | | |
| Presión de servicio | P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 120 bar | | | |
| Corriente volumétrica | máx. 70 l/min (tener en cuenta curva característica) | | | |
| Conexión | ISO/Cetop 03 NG 6 | | | |
| Fijación | 4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9 | | | |





Descripción

Control eléctrico con imanes a prueba de explosiones tipo OA / 24 VDC

Imanes con verificación de tipo de construcción conforme a ATEX 94/9/CE Ex II 2G EEx d II C T6/T4/T3

Consumo de potencia de los imanes 8 W

Rosca de conexión de los imanes GK: 1/2" ISO/UNI-6125 (cónica)

Rosca de conexión de los imanes M: M20x1,5 UNI-4535

Acceso a la regleta de bornes interna de los imanes mediante la retirada de la parte superior de la bobina

Corriente volumétrica máx. 70 l/min en p = 100 bares Corriente volumétrica máx. 40 l/min en p = 210 bares Corriente volumétrica máx. 20 l/min en p = 320 bares

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de conexiones y modelos Encargar por separado los racores de cable HK PA MC GK o HK PAM MC M.

| Denominación | Clase | Recubrimiento | Ti | po de pistón | Versión | Peso (kg) |
|----------------------|-------|--------------------|----|--------------------------|------------------------------|--------------|
| HK DHA 0631 2 GK 24 | 4/2 | positivo (cerrado) | 1 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle | 1,5 |
| HK DHA 0631 2 M 7 24 | 4/2 | positivo (cerrado) | 1 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle | 1,5 |
| HK DHA 0710 GK 24 | 4/3 | negativo (abierto) | 0 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,8 |
| HK DHA 0711 GK 24 | 4/3 | positivo (cerrado) | 1 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,8 |
| HK DHA 0713 GK 24 | 4/3 | positivo (cerrado) | 3 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,8 |
| HK DHA 0713 M 7 24 | 4/3 | positivo (cerrado) | 3 | [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,8 |
| HK DHA 0714 GK 24 | 4/3 | negativo (abierto) | 4 | [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,8 |

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

| Accesorios | |
|------------|--|
| HK PA MC | Racor de cables a prueba de explosiones |
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |