

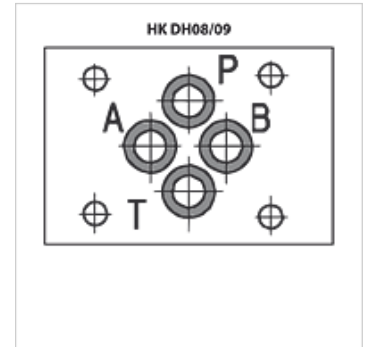
HK DH08/09

Válvula de distribución NG 6, controlada neumáticamente

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|---|
| Versión | Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 |
| Presión de servicio | P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 100 bar |
| Corriente volumétrica | máx. 50 l/min (tener en cuenta curva característica) |
| Conexión | ISO/Cetop 03 NG 6 |
| Fijación | 4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9 |



Descripción

Control neumático con accionamiento manual de emergencia
Presión de mando neumática mín. 2 bares / presión de mando neumática recomendada de 12 bares
Rosca en la conexión de la presión de mando IG 1/8"

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se puede suministrar el resto de conexiones y modelos

Artículo

| Denominación | Clase | Recubrimiento | Tipo de pistón | Versión | Peso (kg) |
|--------------|-------|--------------------|----------------------------|------------------------------|-----------|
| HK DH08 10 | 4/2 | negativo (abierto) | 0 [PB/AT]-[ABPT] | Desplazamiento de muelle | 1,2 |
| HK DH08 31 2 | 4/2 | positivo (cerrado) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle | 1,2 |
| HK DH09 10 | 4/3 | negativo (abierto) | 0 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,2 |
| HK DH09 11 | 4/3 | positivo (cerrado) | 1 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,2 |
| HK DH09 13 | 4/3 | positivo (cerrado) | 3 [PB/AT]-[PA/BT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,2 |
| HK DH09 14 | 4/3 | negativo (abierto) | 4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT] | Desplazamiento de muelle a 0 | 1,2 |

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

Accesorios

| | |
|------------|--|
| HK M HK DH | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3 |
|------------|--|