

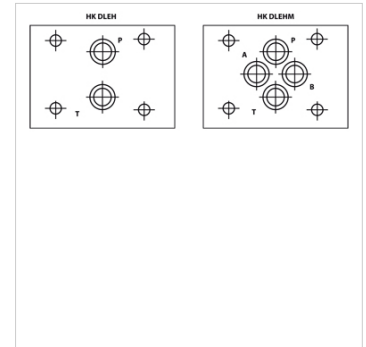
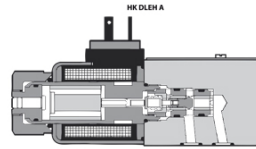
# HK DLEH

Válvula de asiento NG 6

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Volumen de suministro | con bobina 24 CC<br>Sin enchufe                      |
| Presión de servicio   | P, A, B: máx. 350 bar / T: máx. 210 bar              |
| Corriente volumétrica | máx. 30 l/min (tener en cuenta curva característica) |
| Conexión              | ISO/Cetop 03 NG 6                                    |
| Fijación              | 4 uds tornillo hexagonal interior M5x50 12.9         |



## Descripción

Válvulas de asiento de 2 o 3 vías con 2 posiciones de conmutación  
Los imanes y todas las piezas móviles actúan internamente en aceite  
Bobina magnética 24 VDC con accionamiento manual de emergencia

## Artículo

| Denominación       | Clase | Corriente volumétrica max.<br>(L/min) | Versión               | Peso<br>(kg) |
|--------------------|-------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|
| HK DLEH 2A X 24DC  | 2/2   | 12,0                                  | abierto sin corriente | 1,5          |
| HK DLEH 2C X 24DC  | 2/2   | 12,0                                  | cerrado sin corriente | 1,5          |
| HK DLEH 3A X 24DC  | 3/2   | 12,0                                  | abierto sin corriente | 1,5          |
| HK DLEH 3C X 24DC  | 3/2   | 12,0                                  | cerrado sin corriente | 1,5          |
| HK DLEHM 3A X 24DC | 3/2   | 30,0                                  | abierto sin corriente | 1,7          |
| HK DLEHM 3C X 24DC | 3/2   | 30,0                                  | cerrado sin corriente | 1,7          |

## Accesorios

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK SP DIN 43650 | Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH      | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3                    |