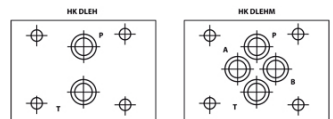
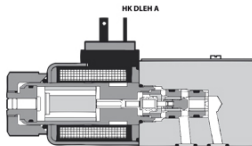


Características

| | |
|-----------------------|--|
| Volumen de suministro | con bobina 24 CC 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. (L/min) | Versión | Peso (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 |