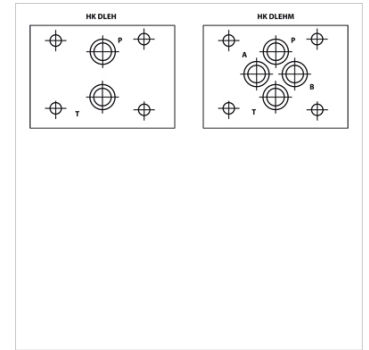
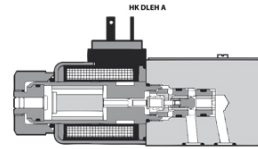


### Właściwości

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Zakres dostawy</b>        | z cewką 24 DC<br>bez wtyczki                 |
| <b>Ciśnienie robocze</b>     | P, A, B: maks. 350bar / T: maks. 210bar      |
| <b>przepływ objętościowy</b> | maks. 30 l/min. (uwzględnić charakterystyki) |
| <b>Przyłącze</b>             | ISO/Cetop 03 WZ6                             |
| <b>Zamocowanie</b>           | 4 szt. śrub imbusowych M5x50 12.9            |



### Opis

zawory gniazdowe 2- lub 3- drożne z 2 położeniamiysterowania elektromagnesy i wszystkie części ruchome sąysterowywane wewnątrznie w oleju cewka elektromagnetyczna 24 V DC z awaryjną obsługą ręczną

### Artykuł

| Oznaczenie         | Rodzaj | Przepływ objętościowy max.<br>(L/min) | Wykonanie           | Ciężar<br>(kg) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---------------------|----------------|
| HK DLEH 2A X 24DC  | 2/2    | 12,0                                  | bez prądu otwarte   | 1,5            |
| HK DLEH 2C X 24DC  | 2/2    | 12,0                                  | bez prądu zamknięte | 1,5            |
| HK DLEH 3A X 24DC  | 3/2    | 12,0                                  | bez prądu otwarte   | 1,5            |
| HK DLEH 3C X 24DC  | 3/2    | 12,0                                  | bez prądu zamknięte | 1,5            |
| HK DLEHM 3A X 24DC | 3/2    | 30,0                                  | bez prądu otwarte   | 1,7            |
| HK DLEHM 3C X 24DC | 3/2    | 30,0                                  | bez prądu zamknięte | 1,7            |

### Akcesoria

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK SP DIN 43650 | Wtyczka elektryczna do cewki elektromagnetycznej DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DH      | Screw set for NG 6 valves type HK DH / DG4V3                          |