

# HK DLKZOR TE

Proporcjonalny zawór elektromagnetyczny WZ 10

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Wykonanie</b>             | zawór rozdzielczy 4/3<br>bezpośrednio sterowany<br>do stosowania w zamkniętym obwodzie<br>sterowania |
| <b>Zakres dostawy</b>        | bez wtyczki<br>ze zintegrowaną elektroniką   |
| <b>Ciśnienie robocze</b>     | P, A, B: maks. 315 bar / T: maks. 160 bar  |
| <b>przepływ objętościowy</b> | maks. 160 l/min. (uwzględnić charakterystyki)  |
| <b>Przyłącze</b>             | ISO/Cetop 05 WZ10  |



## Wskazówka

(\*) Te zawory rozdzielcze 4/3 przełączają tylko jednym magnesem. Po wyłączeniu napięcia mimośrodowa pozycja spoczynkowa Fail Safe tłoka jest osiągnięta przez odciąg sprężynowy.

## Opis

z tuleją tłokową zapewniającą maksymalną dokładność osłony  
całkowicie hermetyzowane cewki elektromagnetyczne

Czas zadziałania < 15 ms

Histeresa < 0,1%

Sygnał sterujący 0-10 V DC

## Wskazówki do zamówienia

Inne wykonania na zapytanie

## Artykuł

| Oznaczenie           | Rodzaj | osłona | Regulacja | Wykonanie                                  | Typ tłoka                           | Ciężar (kg) |
|----------------------|--------|--------|-----------|--|-------------------------------------|-------------|
| HK DLKZOR TE 140 L71 | 4/3    | Zero   | liniowy   | Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*) | L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 4,7         |
| HK DLKZOR TE 140 L73 | 4/3    | Zero   | liniowy   | Cofanie sprężynowe w pozycji Fail-Safe (*) | L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]   | 4,7         |

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

## Akcesoria

HK M HK DK Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5

HK SPZ Wtyczka elektryczna do zaworów proporcjonalnych