

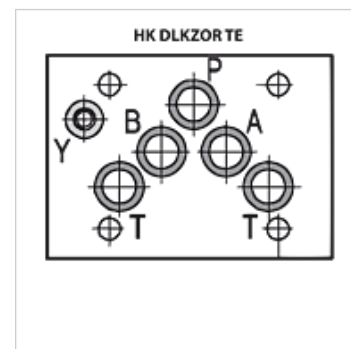
# HK DLKZOR TE

Électrovalve à plusieurs voies proportionnelle NG 10

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Fabrication</b>         | Distributeur 4/3<br>À pilotage direct<br>Pour utilisation dans un circuit de régulation fermé |
| <b>Fourniture</b>          | Sans fiche<br>Avec électronique intégrée  |
| <b>Pression de service</b> | P, A, B : max. 315 bar / T : max. 160 bar   |
| <b>Débit volumétrique</b>  | max. 160 l/min (voir les courbes caractéristiques)  |
| <b>Raccord</b>             | ISO/Cetop 05 NG10   |



## Remarque

(\*) Ces distributeurs 4/3 sont commandés par un seul électroaimant. Après la coupure de la tension, la position de repos de sécurité en cas de défaillance (Fail Safe), excentrée, du piston est atteinte à l'aide d'un ressort de rappel.

## Description

Avec bague de piston pour réaliser la plus haute précision de recouvrement  
Bobines magnétiques entièrement étanches  
Temps de réponse < 15 ms  
Hystérésis < 0,1%  
Signal de pilotage 0-10 Vcc

## Informations relatives à la commande

Autres modèles sur demande

## Article

| Désignation          | Type | Recouvrement | Régulation | Fabrication   | Type de piston                      | Poids (kg) |
|----------------------|------|--------------|------------|---|-------------------------------------|------------|
| HK DLKZOR TE 140 L71 | 4/3  | Zéro         | linéaire   | Rappel en position de sécurité en cas de défaut (Fail-Safe) (*) | L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT] | 4,7        |
| HK DLKZOR TE 140 L73 | 4/3  | Zéro         | linéaire   | Rappel en position de sécurité en cas de défaut (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]

## Accessoires

|            |   |
|------------|---|
| HK M HK DK | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5 |
| HK SPZ     | Fiche électronique pour vannes proportionnelles       |