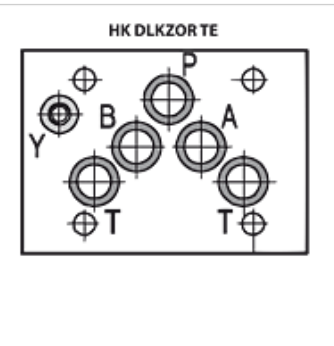


### Características

<b>Modelo</b>	Válvula direcional 4/3 de comando direto para utilização em circuitos regulados fechados
<b>Escopo de fornecimento</b>	sem conector com eletrônica integrada
<b>Pressão operacional</b>	P, A, B: máx. 315bar / T: máx. 160bar
<b>Fluxo volumétrico</b>	máx. 160 l/min (observar curva característica)
<b>Conexão</b>	ISO/Cetop 05 NG10



### Nota

(\*) Estas válvulas direcionais 4/3 comutam apenas com um imã. A posição de descanso excêntrica Fail Safe do êmbolo é alcançada após o desligamento através da tensão através do retorno por mola.

### Descrição

com bucha de êmbolo para máxima precisão de sobreposição  
bobinas magnéticas totalmente encapsuladas

Tempo de resposta < 15 ms

Histerese < 0,1%

Sinal de comando 0-10 VCC

### Instruções de encomenda

Outros modelos disponíveis mediante pedido

### Artigo

Descrição	Tipo	Sobreposição	Regulagem	Modelo	Tipo de pistão	Peso (kg)
HK DLKZOR TE 140 L71	4/3	Zero	linear	Retorno por mola in Fail-Safe Posição (*)	L7 [A/B/P/T]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7
HK DLKZOR TE 140 L73	4/3	Zero	linear	Retorno por mola in Fail-Safe Posição (*)	L7 [ABT/P]-[PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	4,7

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

### Acessórios

HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5
HK SPZ	Conector elétrico para válvulas proporcionais