

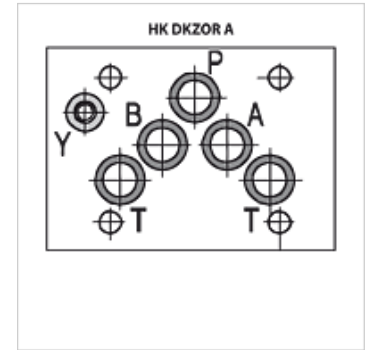
HK DKZOR A

Válvula magnética distribuidora proporcional NG 10

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Versión | Válvula de distribución 4/2 o válvula de distribución 4/3 De control directo Para su uso en circuito de regulación abierto |
| Volumen de suministro | con bobina, sin enchufe |
| Presión de servicio | P, A, B: máx. 315 bares / T: máx. 210 bares |
| Conexión | ISO/Cetop 05 NG 10 |



Descripción

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)
bobinas magnéticas completamente encapsuladas
Tiempo de respuesta < 40 ms
Histéresis < 5 %

Indicaciones para pedidos

Si se solicitan, se pueden suministrar otros modelos

Artículo

| Denominación | Clase | Recubrimiento | Corriente volumétrica max. (L/min) | Regulación | Versión | Tipo de pistón | Peso (kg) |
|-------------------|-------|--|------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|-----------|
| HK DKZOR A 171 D5 | 45 | P, A, B, T positivo (cerrado) | 105,0 | Progresivo, ciclo A, B en relación 2:1 | Desplazamiento de muelle | D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 4,5 |
| HK DKZOR A 173 L5 | 45 | P positivo (cerrado); A, B, T negativo (abierto) | 105,0 | Lineal | Desplazamiento de muelle a 0 | L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT] | 4,5 |

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

Accesorios

| | |
|-----------------|---|
| HK EBM AS | Amplificador proporcional digital |
| HK SP DIN 43650 | Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DK | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5 |