

# HK DKZOR A

Proporcionální magnetický jednocestný ventil NG 10

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Provedení</b>     | 4/2cestný ventil nebo 4/3cestný ventil s přímým ovládním k použití v otevřeném regulačním okruhu |
| <b>Obsah dodávky</b> | s cívkou, bez zástrčky   |
| <b>Provozní tlak</b> | P, A, B: max. 315 bar / T: max. 210 bar  |
| <b>Přípoj</b>        | ISO/Cetop 05 NG10  |



## Popis

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)  
kompletně zapouzdřené magnetické cívky  
Doba reakce < 40 ms  
Hystereze < 5 %

## Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

## Výrobek

| Označení          | Dr-<br>uh | překrytí                                       | Objemový<br>proud<br>max.<br>(L/min) | Regulace                               | Provedení                         | Typ pístu                    | Hm-<br>otno-<br>st<br>(kg) |
|-------------------|-----------|--|--------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| HK DKZOR A 171 D5 | 43        | P, A, B, T kladný (zavřený)                    | 105,0                                | progresivní, průchod A, B v poměru 2:1 | Vracení pružiny do výchozí polohy | D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT] | 4,5                        |
| HK DKZOR A 173 L5 | 43        | P kladný (zavřený); A, B, T záporný (otevřený) | 105,0                                | lineární                               | vracení pružiny do polohy 0       | L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]   | 4,5                        |

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

## Příslušenství

|                 |   |
|-----------------|---|
| HK EBM AS       | Proporcionální zesilovač digitální                          |
| HK SP DIN 43650 | Elektrická zástrčka k magnetické cívce DIN 43650 / ISO 4400 |
| HK M HK DK      | Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5       |