

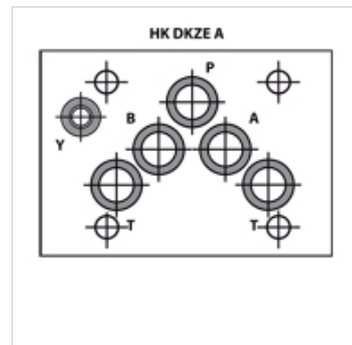
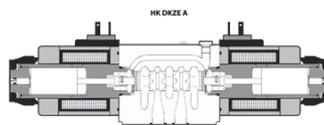
# HK DKZE A

пропорционален магнитен пътен клапан ном. размер 10

**HANSA FLEX**

## Свойства

Изпълнение	4/2-пътен клапан или 4/3-пътен клапан с директно управление за приложение в отворен регулиращ кръг
Обем на доставката	с бобина, без щекер
Работно налягане	P, A, B: макс. 315 bar / T: макс. 210 bar
Съединение	ISO/Cetop 05 ном. размер 10



## Описание

Without integrated position transducer (a pcb Type HK EBM AS is required for control)

капсуловани в комплект магнитни бобини

време за задействане < 40 мсек

хистерезис < 5%

## Указания за поръчка

други изпълнения при запитване

## Артикул

Обозначение	В-ид	покритие	Обемен поток max. (L/min)	Регулиране	Изпълнение	Тип бутало	Тегло (kg)
HK DKZE A 151 L5	↺	P, A, B, T положително (затворено)	105,0	линейно	върщане на пружината назад	L5 [A/B/P/T]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 171 D5	↺	P, A, B, T положително (затворено)	105,0	прогресивно, преход A, B в отношение 2:1	върщане на пружината назад	D5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 171 S3	↺	P, A, B, T положително (затворено)	80,0	прогресивно	върщане на пружината назад до 0	S3 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 171 L5	↺	P, A, B, T положително (затворено)	105,0	линейно	върщане на пружината назад до 0	L5 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 173 D5	↺	P положително (затворено); A, B, T отрицателно (отворено)	105,0	прогресивно, преход A, B в отношение 2:1	върщане на пружината назад до 0	D5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 173 S3	↺	P положително (затворено); A, B, T отрицателно (отворено)	80,0	прогресивно	върщане на пружината назад до 0	S3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	↺
HK DKZE A 173 L5	↺	P положително (затворено); A, B, T отрицателно (отворено)	105,0	линейно	върщане на пружината назад до 0	L5 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	↺

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

## Принадлежности

HK EBM AS	пропорционален усилвател цифров
HK SP DIN 43650	Електрически щекер за магнитна бобина DIN 43650 / ISO 4400
HK M HK DK	Set of bolts for NG 10 valves types HK DK11/DKE/DG4V5