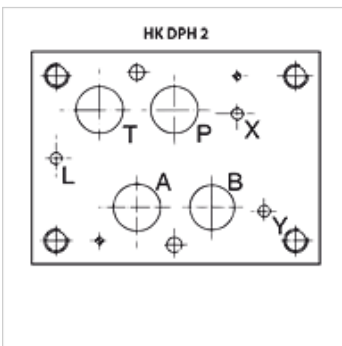


Свойства

Изпълнение	4/3-пътен клапан (без пилотен клапан) със серво управление
Работно налягане	P, A, B: макс. 350bar / T: макс. 210bar
Обемен поток	макс. 300 л/мин (вземете под внимание кривата на характеристиките)
Съединение	ISO/Cetop 07 ном. размер 16
Закрепване	2 No. hex. socket head screw M6x40 12.9 + 4 No. M10x50 12.9

**Описание**

Задействането на тези клапани се извършва с помощта на конструиран като пилотен клапан магнитен пътен клапан ном. размер 6 в намаляващо утечките на масло изпълнение (тип HK DHE *P*).

Задействането се извършва вътрешно, възможно е преустройства за външно.

Минималното налягане на управление за коректно функциониране възлиза на 8 bar.

При изпълнение с генератор на налягане на управление се създава допълнителен спад на налягането, което осигурява минимално необходимото налягане на управление за коректна функция на превключване. Версията с генератор на налягане на управление трябва да се използва, когато спадът на налягането в клапана е под минималната стойност на налягането на управление.

Указания за поръчка

други комутационни схеми и изпълнения както и обемни потоци и граници на комутационната способност при запитване

Артикул

Обозначение	Вид покритие	Тип бутало	Изпълнение	Тегло (kg)
HK DPH 2 710 DR SPIL	4/3 отрицателно (отворено)	0 [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	връщане на пружината назад, генератор за налягане на управление	7,5
HK DPH 2 711 D SPIL	4/3 положително (затворено)	1 [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	връщане на пружината назад	7,5
HK DPH 2 713 D SPIL	4/3 положително (затворено)	3 [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	връщане на пружината назад	8,0
HK DPH 2 714 DR SPIL	4/3 отрицателно (отворено)	4 [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	връщане на пружината назад, генератор за налягане на управление	7,5

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

Принадлежности

HK DHE X 00 DC	Магнитен пътен клапан ном. размер 6 без бобина
HK DHE X 00 AC	магнитен пътен клапан ном. размер 6 без бобина
HK M HK DPH 2	комплект болтове за клапани ном. размер 16 тип HK DPH 2