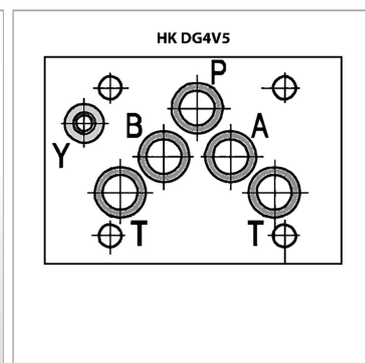


Характеристики

Исполнение	4/2-ходовой или 4/3-ходовой клапан с аварийным ручным управлением
Объемный поток	макс. 120 л/мин (учитывать характеристики)
Рабочее давление	P, A, B: макс. 315 бар / T: макс. 160 бар (B пост. ток) / T: макс. 120 бар (B пост. ток)
Соединение	ISO/Cetop 05 size 10
Крепление	4 винта с внутренним шестигранником M6x40 12.9 Schraubensatz HKM640 für 1 Grundventil, bei Höhenverkettungen mit Zwischenplatten müssen längere Schrauben entsprechend der jeweiligen Plattenhöhen verwendet werden
Степень защиты	IP 65



Указания

The O-rings (NBR 70° Shore A) for the valve port can be ordered as spare part separately under the following article number: 5 pieces OR12.42-1.78

Описание

Пределы разрывной мощности - см. технические характеристики

Указание по заказу

Другие соединения и исполнения, а также объемные расходы и пределы разрывной мощности по запросу

Комплект поставки

с катушкой, без штекера

Артикул

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
HKDG4V50BJVMU12DC	4/2	12 В DC	отрицат. (открыт)	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
HKDG4V50BJVMU24DC	4/2	24 В DC	отрицат. (открыт)	0BJ [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
HKDG4V50BVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	0B [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
HKDG4V50BVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	0B [PB/AT]-[ABPT]	пружинный возврат
HKDG4V52AJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52AJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	2AJ [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52AVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52AVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2A [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52ALJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52ALJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	2ALJ [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52ALVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52ALVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2AL [PB/AT]-[PA/BT]	пружинный возврат
HKDG4V52BJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
HKDG4V52BJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	2BJ [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
HKDG4V52BVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
HKDG4V52BVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2B [PB/AT]-[A/B/P/T]	пружинный возврат
HKDG4V56BJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
HKDG4V56BJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	6BJ [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
HKDG4V56BVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
HKDG4V56BVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	6B [PB/AT]-[ABT/P]	пружинный возврат
HKDG4V52AJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат

Наименование	Вид	Номинальное напряжение / род тока	перекрытие	Тип поршня	Исполнение
HKDG4V522AJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	22AJ [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
HKDG4V522AVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
HKDG4V522AVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	22A [PB/A/T]-[PA/B/T]	пружинный возврат
HKDG4V50CJVMU12DC	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V50CJVMU24DC	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V50CVMU110AC	4/3	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V50CVMU230AC	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	0C [PB/AT]-[ABPT]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V52CJVMU12DC	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V52CJVMU24DC	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V52CVMU110AC	4/3	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V52CVMU230AC	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2C [PB/AT]-[A/B/P/T]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V56CJVMU12DC	4/3	12 В DC	положит. (закрыт)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V56CJVMU24DC	4/3	24 В DC	положит. (закрыт)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V56CVMU110AC	4/3	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V56CVMU230AC	4/3	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	6C [PB/AT]-[ABT/P]-[PA/BT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V58CJVMU12DC	4/3	12 В DC	отрицат. (открыт)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V58CJVMU24DC	4/3	24 В DC	отрицат. (открыт)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V58CJVMU110AC	4/3	110 В пер. ток	отрицат. (открыт)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V58CJVMU230AC	4/3	230 В AC 50 Гц	отрицат. (открыт)	8C [PA/BT]-[A/B/PT]-[PB/AT]	пружинный возврат в позицию 0
HKDG4V52NJVMU12DC	4/2	12 В DC	положит. (закрыт)	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
HKDG4V52NJVMU24DC	4/2	24 В DC	положит. (закрыт)	2NJ [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
HKDG4V52NVMU110AC	4/2	110 В пер. ток	положит. (закрыт)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза
HKDG4V52NVMU230AC	4/2	230 В AC 50 Гц	положит. (закрыт)	2N [PB/AT]-[PA/BT]	2 паза

Тип поршня Пример: [A/B/PT] = [A закрыт / B закрыт / P+T связано]