UA-S2A Двухлинейный клапан тарельчатого типа с пилотным управлением, нормально закрытый



ОПИСАНИЕ

Двухлинейный клапан тарельчатого типа с пилотным управлением, нормально закрытый, типоразмер 7, резьба 5/8-18, серия "Mini", электромагнитное управление, при снятом напряжении пропускается поток только в обратном направлении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

При снятом напряжении поток из (1) в (2) блокируется и пропускается в обратном направлении — из (2) в (1). При подаче напряжения на электромагнитную катушку пропускается поток из (1) в (2), а также ограниченный поток из (2) в (1).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закаленные детали, обеспечивающие длительный срок службы.
- Конструкция типа "мокрый якорь".
- Возможность работы под различным напряжением.
- Стандартное седло.
- Унифицированный корпус катушки.
- Катушка с возможностью непрерывной работы.
- Различные соединения катушки.

ГИДРАВЛИЕЧСКАЯ СХЕМА

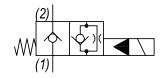
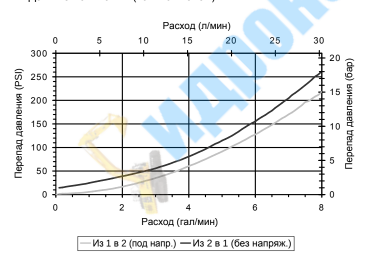


ГРАФИК ХАРАКТЕРИСТИК

Данные испытаний (только клапан)



VALVE SPECIFICATIONS	
Номинальный расход	23 л/мин
Номинальное рабочее давление	276 бар
Внутренние перетечки (150 SSU)	05 капель/мин
Вязкость гидравлической жидкости	363000 SSU (3647 сСт)
Класс чистоты гидравл. жидкости	ISO 18/16/13
Рабочая температура	-40+120 °C
Macca	0,06 кг
Тип гидравлической жидкости	Гидр. масло общего назначения
Момент затяжки клапана	20,3 Нм
Момент затяжки гайки катушки	5,48,1 Нм
Седло	MINI 2W
Инструменты для изготовления седла	40500003
Комплект уплотнений	21191000

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: технические и эксплуатационные характеристики, приведенные в данном документе, предназначены исключительно для использования в описательных целях Применения изделий допускается только после независимого исследования, оценки и испытания пригодности.



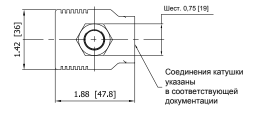


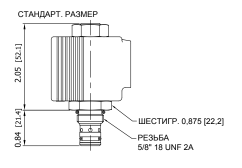
TECNORD

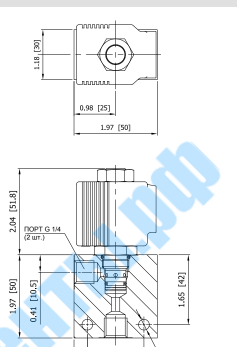
НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

0.31 [8]

РАЗМЕРЫ







1.34 [34]

Ø 0,256 [Ø6,5]

(2 отв.)

Масса катушки, прибл: 0,14 кг UA-S2A КОРПУС пусто Без корпуса Buna Standard 00 Viton Standard V0 Порты 1/4" BSP Ν ÈÁ A0 s Порты#6 SAE Buna, ÈÁ Viton, W0 Примечание: использование фильтрующей сетки допускается только для направления потока из (1) в (2). НАПРЯЖЕНИЕ (другие варианты по запросу) 12 12 B DC 24 B DC 24 220 В АС (двухполупериодный выпрямитель) 26 СОЕДИНЕНИЕ КАТУШКИ ТИПА "J" **JA** Катушка типа "J", AMP Superseal - встр. **JJ** Катушка типа "J", AMP Jr. Time - встр. **JL** Катушка типа "Ј", двухпроводной вывод Катушка типа "J", Deutsch - встр. DT04-2P Катушка типа "J", DIN 43650 (Hirschmann) JH

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: технические и эксплуатационные характеристики, приведенные в данном документе, предназначены исключительно для использования в описательных целях. Применения изделий допускается только после независимого исследования, оценки и испытания пригодности.

