

EAC

Бустерный пневмоусилитель SVB60-AH6N-LN-R00-N-XXX

Ex

Бустерный пневмоусилитель SHAVO модель VB, серия 60, повышенной пропускной способности, с коэффициентом передачи сигнала 1:1, в корпусе из алюминиевого сплава Ø100x160 мм



Представитель в РФ:
ООО "ПНЕВМОРЕСУРС"

Россия, 173021, Новгородская область,
Новгородский район, д. Новая Мельница 39А

Тел. 8 (8162) 689-589
office@pnevmoresurs.ru

SHAVO
FIRST NAME IN PNEUMATICS

Бустерный пневмоусилитель SHAVO модель VB, серия 60, повышенной пропускной способности, с коэффициентом передачи сигнала 1:1, в корпусе из алюминиевого сплава Ø100x160 мм

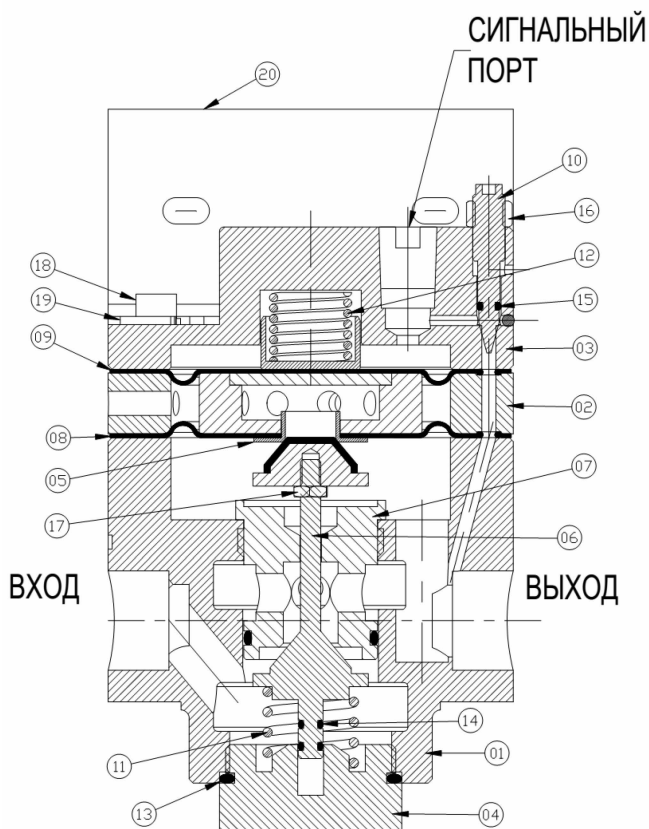
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исполнение: взрывозащищенное
- Рабочая среда: сжатый воздух
- Соотношение управляющего (сигнального) давления и давления на выходе: 1:1 (± 5%)
- Максимальное давление:
 - вход – 1 МПа (10 кгс/см²)
 - сигнал/выход – 0,7 МПа (7 кгс/см²)
- Пропускная способность CV:
 - сброс – 3,80
 - выход – 3,80
- Материал уплотнений: низкотемпературный нитрил (NBR)
- Температура окружающей среды: от -60°C до +80°C
- Резьба портов входа и выхода: 3/4" NPT
- Резьба сигнального порта: 1/4" NPT
- Масса: 2,0 кг
- Кронштейн в комплекте:
 - SVB60-AH6N-LN-R00-N-XXX – нет
 - SVB60-AH6N-LB-R00-N-XXX – есть
- Манометр в комплекте: нет

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ



Ex II Gb с IIC T5 X
Ex III Db с IIIC T95°C X



ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

№ п.п.	Кол.	Наименование	Материал
01	1	Корпус	Алюм.сплав
02	1	Проставка корпуса	Алюм.сплав
03	1	Крышка корпуса	Алюм.сплав
04	1	Нижняя пробка	Нерж.сталь
05	1	Седло клапана	Нерж.сталь
06	1	Шток клапана	-
07	1	Корпус клапана	-
08	1	Нижняя мембрана	LNBR
09	1	Верхняя мембрана	LNBR
10	1	Регулировочный винт	Нерж.сталь

№ п.п.	Кол.	Наименование	Материал
11	1	Нижняя пружина	Нерж.сталь
12	1	Верхняя пружина	Нерж.сталь
13	1	Уплотнение пробки	LNBR
14	2	Уплотнение штока	LNBR
15	1	Уплотнение винта	LNBR
16	1	Контргайка	Нерж.сталь
17	1	Гайка штока клапана	Нерж.сталь
18	6	Винт М6x50	Нерж.сталь
19	6	Шайба М6	Нерж.сталь
20	1	Монтажный кронштейн	Нерж.сталь

Бустерный пневмоусилитель SHAVO модель VB, серия 60, повышенной пропускной способности, с коэффициентом передачи сигнала 1:1, в корпусе из алюминиевого сплава $\varnothing 100 \times 160$ мм

